

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

## Über Google Buchsuche

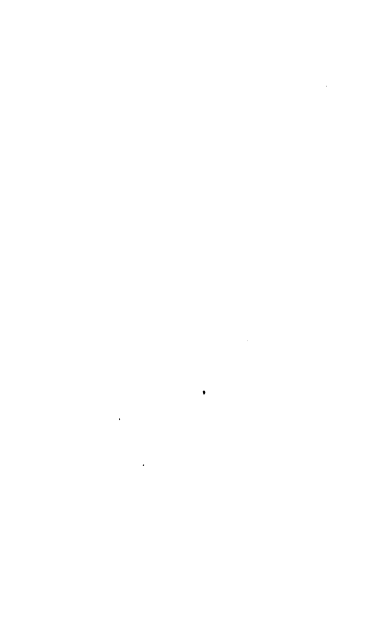
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

Econ 









# Gründlicher

# Unterricht

für den

Bürger und Landmann

Maulbeerbaum:

Seidenraupenzucht.

Derausgegeben

auf allerhochften Befehl

Deputation für ben Seidenbau

in Bayern.

143

München, 1829.

3m tonigliden Central: Soulbuder, Berlage.

7785.129

"Bir tonnen die Geide felbft erzeugen."

v. Schrant,

HARVARD UNIVERSITY LIBRARY JUL 28 1971

# Einleitung.

Vorliegender, junachst für den Bürger und Landsmann auf allerhöchsten Auftrag bearbeiteter Unsterricht in der Maulbeerhaums und Seis denraupen zucht ist die Frucht mehrjähriger im Königreiche Bayern gesammelten Erfahsrungen.

Weit entfernt allem Neueren unbeschränkt zu huldigen, hielt man ben diesem Werkchen mehr das rein Praktische und das durch das vaters ländische Klima Bedingte im Auge, weßhalb sich hie und da Abweichungen von den in südlischeren Ländern befolgten Behandlungs : Weisen der Maulbeerbaume und Seidenraupen ergeben mußten.

Die Nothwendigkeit, der einheimischen Seisbenzucht endlich einmal eine feste Vasis zu grunden, und sie vor den durch zwen Jahrhunderte erlittenen Wechselfällen für die Zukunft zu sichern, forderte eine strenge Prüfung der in den verschies denen Lehrbüchern gegebenen Vorschriften, die nur dann zuverläsig heißen konnte, wenn sie aus eigenen Versuchen und Veobachtungen hervorging

Dieß ist hier der Fall, und ben genauer Befolgung der aufgestellten Regeln wird die Seidenraupenzucht auf vaterlandischem Boden keine vorübergehende Erscheinung senn, sondern eine unversiegbare Quelle erhöhten Nationalwohlstandes
werden.

Wenn nun auch schon, in früherer Zeit die Zucht der Seidenraupen in Bayern versucht und wiederum aufgegeben wurde, so kann das für keinen Grund gelten, sie für uneinführbar zu halzten; denn in Ländern, wo der Maulbeerbaum gezdeiht, kann, wie man aus Erfahrung weiß, auch die Seidenraupe mit glücklichem Erfolge gezogen werden.

Freylich aber konnte der Seidenbau zu der Zeit, da man die ersten, von der Regierung unsterstücken Versuche in Bayern unternahm (1625), nicht emporkommen, weil der unglückschwangere drenßigiahrige Krieg die Kultur und den Andau des Vodens um ein Jahrhundert zurückschlug, und alle Regungen der Industrie mit blutigem Schwerte vertilgte.

Auch unter dem Nachfolger des großen Churfürsten Maximilian I., unter Ferdinand Maria konnte der Seidenbau nicht Wurzelschlagen, da die erneute Herstellung des verwüsteten Landes die dringendste Aufgabe für den verarmten Landmann war, und die Wuth verheerender Seuchen Tausende von arbeitsamen Burgern dangerafft hatte. Maximilian Emanuel, der große Beförderer vaterlandischer Industrie Kunst, lebte gleichfalls in einer sturmbeweg Zeit; der spanische und ofterreichische Erbst frieg gossen neues Slend und Verderben i Bayern ans, und so war auch hier, selbst ben riger Mitwirkung dieses Fürsten und seines Enes Karl Albrecht, an Emporbringung der i denzucht in dem entvolkerten Lande nicht denken.

Besseres Gedeihen dieses Industriezwe durfte man unter Maximilian Joseph und seinem Nachfolger Karl Theodor ert ten; allein eine viel zu kostspielige Regie der Staatskosken gesührten Bersuche, welchen Hoerttausende zum Opfer gebracht wurden, die Habsucht der Beamten und nach Bayern rusener Fremden zu befriedigen, machten die silichen Besörderer dem Seidenbaue abgeneigt, Unterstüßungen unterblieben, und Tausende herrlichsten Maulbeerbaume sielen in der Funter dem Beile, —

Auf diese Beise wurde theils durch die gen verheerender Kriege, theils durch eine ü verstandene und auf Privatinteresse begi dete obere Leitung einer der herrlichsten Indus zweige im verzehrenden Siechthume erhalten, er endlich ganzlich erlosch, und die Unter nen in dem Vorurtheile bestärkte: daß nin Deutschland keine Seide erzeugkönne.

Während der lesten Regierungsjahre des

nigs Maximilian Joseph I. ward der Seis denbau neuerdings ins Leben gerusen, und fand wie an Diesem auch an Seinem erhabenen Throns. folger Ludwig großmuthige Beforderer.

Durch die Bemühungen der Seidenbau-Deputation, und durch erfolgreiche Versuche in alsen Kreisen des Königreiches, sind die bestandenen Vorurtheile glücklich bekämpst, und selbst der Landmann ist jest überzeugt, daß der Maulbeersbaum unter unserm dimmelsstriche eben so freudig gedeihen könne, als in südlicher gelegenen Gesgenden. Die alten kräftigen, noch hie und da aus den Zeiten der früheren Versuche dem Veile entgangenen Mutterstämme gaben diese Ueberzgeugung, und es ist eine erfreuliche Erscheinung, den Eiser des Vürgers und Landmannes für die wiedergeborne Seidenzucht sich so vielsach erhöhen zu sehen.

Selbst höhere Stände theilen diesen Enthusias: mus für die Seidenzucht, und viele würdige Priesster und Lehrer geben der Jugend nüßlichen Unsterricht darin. Allein der gute Wille scheiterte in jüngster Zeit nicht selten an der Unbekanntschaft des Einen oder des Anderen in der Pflege und Zucht der Maulbeerbaume und Seidenraupen.

Seine Majestät der König geruhten das her, den norliegenden gründlichen, und durchaus auf Erfahrung- gestüßten Unterricht bearbeiten und in die Sande des Bürgers und Landmannes geben zu lassen, damit bende sich darin Rath und Belehrung erhohlen können. Reiner Tandelen, keiner bloßen Vermuthung wurde in diesen Blattern Raum gegeben, und am Schlusse der Arbeit, selbe noch Mannern zur Prüfung vorgelegt, die unter Italiens freundlichem Simmel sich in der Seidenraupenzucht grundliche Kenntnisse erworben hatten.

Der Lehre von Erziehung und Behandlung des Maulbeerbaumes wurde, als der ersten und sichersten Grundlage der Seidenzucht, eine etwas größere Ausdehnung gegeben, als der Raupens zucht.

Die g. 54. vorgeschlagene Spattier : Heckensucht ist dem Zwecke der Gewinnung eines nahrungsreichen Laubes eben so angemessen, als die beschriebene Urt der Verpflanzung der Maulbeer: baume auf einem Boden mit seichter Erdunterstage.

Die Anwendung des Blattes der Schwatzwurzel, als stellvertretenden Nahrungsmittels für die Seidenraupen, wird ben Befolgung der gegebenen Vorschrift von unverkennbarem Nußen. senn.

Die dem Werkchen bengegebenen Abbildung gen follen dem Unbewanderten zur Verfinnlichung der vorgetragenen Lehren über den Schnitt des Manlbeerbaumes u. f. w. dienen.

Was nun übrigens seit den wenigen Jahren der Wiederbelebung der Seidenzucht in Bayern für Fortschritte gemacht wurden, und wie sie alls mählich zu einer National : Angelegenheit sich gesstaltet, darüber verweiset man auf die Berichte

über die zu München abgehaltene Fener des Central : Landwirthschafts : oder Oktoberfestes der jungst abgewichenen Jahre.

Sehr erwünscht wird es der unterfertigten Deputation senn, von Männern vom Fache Bensträge über gemachte Erfahrungen und Beobachtungen, oder auch allenfallsige Berichtigungen der hier gegebenen Vorschriften zu erhalten.

München im Januar 1829.

Die

Deputation für den Seibenbau in Bayern.

# Erfte Abtheilung.

## Erster Abschnitt.

Bon dem Maulbeerhaume im Allgemeinen.

#### . §. 1.

Der Maulbeerbaum mit seinen bis jest befannten Arten wurde von Linne in die 4te Ordnung der XXI. Rlasse des Pflanzenspstemes eingereiht; Neuere aber sepen diesen Baum in die 2te Ordnung der IV. Klasse, und Jussie ureihte ihn in seiner natürlichen Methode der Familie der nesselbluthigen Pflanzen an.

#### **§.** 2

Der Maulbeerbaum tragt zwenerlen Bluthen, mannliche und weibliche, und biese entweder auf einem und demfelben Stamme, oder wohl auch auf zwen verschiedenen Stammen, und dann in der Art gestrenut, daß der eine Baum lauter mannliche, der ans dere hingegen weibliche, niemals aber Zwitterbluthen ansept \*).

Nur die weiblichen Bluthen bringen Fruchte hervor.

<sup>\*) 3</sup> witterbluthe heißt man jene Bluthe, in welcher die mannlichen und weiblichen Fortpflanzungswerkzeuge ver-

#### §. 3.

Diese benderlen Bluthen tommen nur' am jungen Holze zum Vorscheine, und die Fruchte bestehen in zussammengesetten, verschiedenfarbigen Saftbeeren, welsche den zur Fortpflanzung bestimmten Samen entshalten.

## 3wenter Abschnitt.

Bon den Arten bes Maulbeerbaumes.

#### . 6. 4.

Man kennt bis jest drengehn Arten des Mauls beerbaumes, wovon zwen, der weiße, Morus alba, und ber fcwarze, M. nigra, in Perfien, Rlein: und Mittel = Ufien; zwen, ber rothe, M. rubra, und ber scharfblatterige, M. scabra, in Rordamerifa. zu hause find. Gine Art, der constantinovolis tanische Maulbeerbaum, M. constantinopolitana, findet fich in Thracien und Creta; eine andere Art, der in difche Maulbeerbaum, M. indica, machft in Oftin= Dien; bren Arten, ber breitblatterige Maulbeerbaum, M. latifolia, ber mauritanifche M. mauritania', und der fudliche Maulbeerbaum, M. australis, haben die Maskarenischen Inseln, Bourbon, und Isle de France jum Baterlande; eine Art endlich, ber Infelmaulbeerbaum, M. insularis, fommt auf den Markefas = Infeln in Auftralien vor.

Bor Rurgem will man in Italien eine neue Art,

einigt vorkommen, wie ben der Birne und Apfelblus the 2c.

den Morettisch en Maulbeerbaum, M. Morettiana, entbedt baben.

Der sogenannte Papierm'aulbeerbaum geshort nicht zu den Maulbeerbaumen, sondern zur verswandten Gattung Brouffonetie.

#### 6. 5.

Bon diefen angeführten Arten werden nur vier gur Rahrung fur die Seidenraupen benutt:

erstens der schwarze, zwentens der rothe, drittens der weiße und viertens der Morettische Maulbeerbaum.

a. Bon dem fcwarzen Daulbeerbaume.

#### **6. 6.**

Der schwarze Maulbeerbaum (M. nigra, Lin. M. laciniata Poir.) erreicht eine mittlere Grosse, und hat einen dem weißen Maulbeerbaume ähnlichen Buchs; er unterscheidet sich aber von diesem durch abwechselnde gestielte Blatter, die bald wie ein En gesformt, bald unten gegen den Stiel zu schief sherzsforz mig eingeschnitten, bald am Rande ganz sind, oft aber auch funf Lappen haben, die ihnen so ziemlich die Gestalt eines kleinen Feigenblattes geben. Die Oberstäche der Blatter ist durch die darauf befindlichen steisen Harchen schaften.

#### **6.** 7.

Diefer ichone Baum blubt im Map und reift feis ne ichwarzrothen, angenehm ichmedenden Fruchte im Auguft und Geptember; er ift urfprunglich in Perfien su hause, gegenwärtig aber auch in Italien einheimisch, und wird in vielen Gegenden Deutschlands, Englands und Frankreichs der köftlichen Früchte wegen gepflankt, welche theils roh genossen, theils zu Effig, Buckersaft u. dgl. benüpt werden. Sein holz ist gelblich und dient zu Drechslerarbeiten, auch ist der Baum selbst nicht so zärtlich als von Manchem geglaubt wird, da er noch in Dannemark und Schweden vortrefflich gedeiht.

## b. Bon bem rothen Maulbeerbaume.

ó. 8.

Der rothe Maulbeerbaum (M. rubra Lin.) ift in Nordamerika, und zwar vorzüglich in Birginien zu Hause, wo er in sandigem, mit Lehm vermischten Boden an Bergen vorkommt, und eine ansehnliche Hohe erreicht. Seine Blatter sind gestielt und am Rande gleich einer Sage eingeschnitten, an der Oberstäche scharf, unten wollig anzusühlen; ihre Gestalt ift so ziemslich herzsörmig, doch oft auch drenlappig, und andert überhaupt beträchtlich ab. Mit den Blattern zugleich brechen auch die Bluthen hervor, deren Seschlechter nicht immer auf einem Stamme vereint gefunden werden.

#### §. 9.

Die Fruchte reifen im September, find roth und besiten einen angenehm fußen Geschmad, weßhalb sie wie die Fruchte bes schwarzen Maulbeerbaumes in der Saushaltung Anwendung finden.

In Nordamerika verwendet man die Blatter zur Fütterung der Seidenraupen; Holz und Bast aber lassen sich wie ben dem weißen Maulbeerbaume (h. 15.) benüßen.

# Einleitung.

Vorliegender, junachst für den Bürger und Landsmann auf allerhöchsten Auftrag bearbeiteter Unsterricht in der Maulbeerbaums und Seis denraupenzucht ist die Frucht mehrjähriger im Königreiche Bayern gesammelten Erfahsrungen.

Weit entfernt allem Neueren unbeschränkt zu huldigen, hielt man ben diesem Werkchen mehr das rein Praktische und das durch das vaters ländische Klima Bedingte im Auge, weßhalb sich hie und da Abweichungen von den in südlischeren Ländern befolgten Behandlungs : Weisen der Maulbeerbaume und Seidenraupen ergeben mußten.

Die Nothwendigkeit, der einheimischen Seisdenzucht endlich einmal eine feste Basis zu grunden, und sie vor den durch zwen Jahrhunderte erlittenen Wechselfällen für die Zukunft zu sichern, forderte eine strenge Prüfung der in den verschies denen Lehrbüchern gegebenen Vorschriften, die nur dann zuverläsig heißen konnte, wenn sie aus eigenen Versuchen und Beobachtungen hervorging.

Dieß ist hier der Fall, und ben genauer Befolgung der aufgestellten Regeln wird die Seidenraupenzucht auf vaterlandischem Boden keine vorübergehende Erscheinung senn, sondern eine unversiegbare Quelle erhöhten Nationalwohlstandes werden.

Wenn nun auch schon, in früherer Zeit die Zucht der Seidenraupen in Bayern versucht und wiederum aufgegeben wurde, so kann das für keinen Grund gelten, sie für une in führbar zu halten; denn in Ländern, wo der Maulbeerbaum gesteiht, kann, wie man aus Erfahrung weiß, auch die Seidenraupe mit glücklichem Erfolge gezogen werden.

Freylich aber konnte der Seidenbau zu der Zeit, da man die ersten, von der Regierung unsterstützen Versuche in Vapern unternahm (1625), nicht emporkommen, weil der unglückschwangere drenßigjährige Krieg die Kultur und den Unbau des Vodens um ein Jahrhundert zurückschlug, und alle Regungen der Industrie mit blutigem Schwerte vertilgte.

Auch unter dem Nachfolger des großen Churfürsten Maximilian I., unter Ferdinand Maria konnte der Seidenbau nicht Wurzelschlagen, da die erneute Herstellung des verwüsteten Landes die dringendste Aufgabe für den verarmten Landmann war, und die Wuth verheerender Seuchen Tausende von arbeitsamen Bürgern dahingerafft hatte. Maximilian Emanuel, der große Beförderer vaterlandischer Industrie und Kunst, lebte gleichfalls in einer sturmbewegten Zeit; der spanische und österreichische Erbsolgeztrieg gossen neues Slend und Verderben über Bayern ans, und so war auch hier, selbst ben eifziger Mitwirkung dieses Fürsten und seines Sohznes Karl Albrecht, an Emporbringung der Seizdenzucht in dem entvölkerten Lande nicht zu denken.

Besseres Gedeihen dieses Industriezweiges durfte man unter Maximilian Joseph III. und seinem Nachfolger Karl Theodor erwarten; allein eine viel zu kostspielige Regie der auf Staatskosten gesührten Bersuche, welchen Hunzderttausende zum Opfer gebracht wurden, um die Habsucht der Beamten und nach Bayern gezussener Fremden zu befriedigen, machten die fürstlichen Besorderer dem Seidenbaue abgeneigt, die Unterstüßungen unterblieben, und Tausende der herrlichsten Maulbeerbaume sielen in der Folge unter dem Beile, —

Auf diese Weise wurde theils durch die Folgen verheerender Kriege, theils durch eine übelwerstandene und auf Privatinteresse begründete obere Leitung einer der herrlichsten Industriezweige im verzehrenden Siechthume erhalten, bis er endlich ganzlich erlosch, und die Unterthanen in dem Vorurtheile bestärkte: daß man in Deutschland keine Seide erzeugen könne.

Während der lesten Regierungsjahre des Ro:

nige Maximilian Joseph I. ward der Seis benbau neuerdings ins Leben gerufen, und fand wie an Diesem auch an Seinem erhabenen Throns. folger Ludwig großmuthige Beforderer.

Durch die Bemühungen der Seidenbau Desputation, und durch erfolgreiche Versuche in als len Kreisen des Königreiches, sind die bestandenen Vorurtheile glücklich bekämpst, und selbst der Landmann ist jest überzeugt, daß der Maulbeersbaum unter unserm himmelsstriche eben so freusdig gedeihen könne, als in südlicher gelegenen Gesgenden. Die alten kräftigen, noch hie und da aus den Zeiten der früheren Versuche dem Veile entgangenen Mutterstämme gaben diese Ueberdeugung, und es ist eine erfreuliche Erscheinung, den Eiser des Bürgers und Landmaunes für die wiedergeborne Seidenzucht sich so vielsach erhöhen zu sehen.

Selbst höhere Stande theilen diesen Enthusias: mus für die Seidenzucht, und viele würdige Priesster und Lehrer geben der Jugend nüßlichen Unsterricht darin. Allein der gute Wille scheiterte in jüngster Zeit nicht selten an der Unbekanntschaft des Einen oder des Anderen in der Pflege und Zucht der Maulbeerbaume und Seidenraupen.

Seine Majestät der König geruhten das her, den vorliegenden gründlichen, und durchaus auf Erfahrung-gestüßten Unterricht bearbeiten und in die Hände des Bürgers und Landmannes geben zu lassen, damit bende sich darin Rath und Belehrung erhohlen können. Reiner Tandelen, keiner bloßen Vermuthung wurde in diesen Blattern Raum gegeben, und am Schlusse der Arbeit, selbe noch Mannern zur Prüfung vorgelegt, die unter Italiens freundlichem himmel sich in der Seidenraupenzucht grundliche Kenntnisse erworben hatten.

Der Lehre von Erziehung und Behandlung des Maulbeerbaumes wurde, als der ersten und sichersten Grundlage der Seidenzucht, eine etwas größere Ausdehnung gegeben, als der Raupenzucht.

Die g. 54. vorgeschlagene Spattier : Heckenzucht ist dem Zwecke der Gewinnung eines nahrungsreichen Laubes eben so angemessen, als die beschriebene Urt der Verpflanzung der Maulbeer: baume auf einem Voden mit seichter Erdunter: lage.

Die Anwendung des Blattes der Schwatzwurzel, als stellvertretenden Nahrungsmittels für die Seidenraupen, wird ben Befolgung der gegebenen Vorschrift von unverkennbarem Nußen. seyn.

Die dem Werkchen bengegebenen Abbilduns gen follen dem Unbewanderten zur Versinnlichung der vorgetragenen Lehren über den Schnitt des Maulbeerbaumes u. s. w. dienen.

Was nun übrigens seit den wenigen Jahren der Wiederbelebung- der Seidenzucht in Bayern für Fortschritte gemacht wurden, und wie sie alls mahlich zu einer National-Angelegenheit sich gestaltet, darüber verweiset man auf die Berichte

über die zu München abgehaltene Fener des Central = Landwirthschafts = oder Oktoberfestes der jungst abgewichenen Jahre.

Sehr erwunscht wird es ber unterfertigten Deputation senn, von Männern vom Face Bentrage über gemachte Erfahrungen und Beobachtungen, oder auch allenfallsige Berichtigungen der hier gegebenen Vorschriften zu erhalten.

München im Januar 1829.

Die

Deputation für den Seibenbau in Bayern.

# Erfte Abtheilung.

## Erster Abschnitt.

Von dem Maulbeerbaume im Allgemeinen.

#### . §. 1.

Der Maulbeerbaum mit seinen bis jest bekannten Arten wurde von Linne in die 4te Ordnung der XXI. Rlasse des Pflanzenspstemes eingereiht; Neuere aber sepen diesen Baum in die 2te Ordnung der IV. Klasse, und Jussie ureihte ihn in seiner natürlichen Methode der Familie der nesselbluthigen Pflanzen an.

#### ý. 2.

Der Maulbeerbaum trägt zweperlen Bluthen, mannliche und weibliche, und diese entweder auf einem und demselben Stamme, oder wohl auch auf zwep verschiedenen Stammen, und dann in der Art gestrenut, daß der eine Baum lauter mannliche, der ans dere hingegen weibliche, niemals aber Zwitterbluthen ansest").

Nur die weiblichen Bluthen bringen Fruchte hervor.

<sup>\*) 3</sup> witterbluthe heißt man jene Bluthe, in welcher bie mannlichen und weiblichen Fortpflanzungswerkzeuge ver-

#### ŷ. 3.

Diese benderley Bluthen tommen nur' am jungen Holze zum Vorscheine, und die Fruchte bestehen in zussammengesetten, verschiedenfardigen Saftbeeren, welsche den zur Fortpflanzung bestimmten Samen entsbalten.

# Zwenter Abschnitt.

Bon den Arten des Maulbeerbaumes.

#### . 6. 4.

Man fennt bis jest brengehn Arten des Mauls beerbaumes, wovon zwen, der weiße, Morus alba, und der fcwarge, M. nigra, in Perfien, Rlein: und Mittel = Usien; zwen, der rothe, M. rubra, und der scharfblatterige, M. scabra, in Nordamerifa. zu Sause find. Gine Art, ber constantinopolis tanische Maulbeerbaum, M. constantinopolitana, findet fich in Thracien und Creta; eine andere Art, ber in dische Maulbeerbaum, M. indica, machft in Oftin= Dien; dren Arten, der breitblatterige Maulbeerbaum, M. latifolia, ber mauritanifche M. mauritania', und der fudliche Maulbeerbaum, M. australis. haben die Maskarenischen Inseln, Bourbon, und Isle de France jum Vaterlande; eine Art endlich, ber Infalmaulbeerbaum, M. insularis, fommt auf den Markesas = Infeln in Auftralien vor.

Bor Rurgem will man in Italien eine neue Art,

einigt vorkommen, wie ben der Birns und Apfelblus the zc.

den Morettischen Maulbeerbaum, M. Morettiana, entbedt haben.

Der sogenannte Papierm'aulbeerbaum geshort nicht zu den Maulbeerbaumen, sondern zur verswandten Guttung Brouffonetie.

#### 6. 5.

Bon diefen angeführten Arten werden nur vier zur Rahrung für die Seidenraupen benügt:

erstens der schwarze, zwentens der rothe, drittens der weiße und viertens der Morettische Maulbeerbaum.

a. Bon dem fcmargen Daulbeerbaume.

#### §. 6.

Der schwarze Maulbeerbaum (M. nigra, Lin. M. laciniata Poir.) erreicht eine mittlere Grosse, und hat einen dem weißen Maulbeerbaume ahnlischen Buchs; er unterscheidet sich aber von diesem durch abwechselnde gestielte Blatter, die bald wie ein En gesformt, bald unten gegen den Stiel zu schief sherzsforz mig eingeschnitten, bald am Rande ganz sind, oft aber auch funf Lappen haben, die ihnen so ziemlich die Gestalt eines kleinen Feigenblattes geben. Die Oberstäche der Blatter ist durch die darauf besindlichen steifen harchen scharf anzusuhlen.

#### 6. 7.

Diefer icone Baum blubt im Day und reift feis ne ichwarzrothen, angenehm ichmedenden Fruchte im Auguft und September; er ift urfprunglich in Perfien zu Sause, gegenwärtig aber auch in Italien einheimisch, und wird in vielen Gegenden Deutschlands, Englands und Frankreichs der köstlichen Früchte wegen gepflankt, welche theils roh genossen, theils zu Effig, Judersaft u. dgl. benütt werden. Sein Holz ist gelblich und dient zu Drechslerarbeiten, auch ist der Baum selbst nicht so gartlich als von Manchem geglaubt wird, da er noch in Dannemark und Schweden vortrefflich gedeiht.

## b. Bon bem rothen Maulbeerbaume.

## §. 8.

Der rothe Maulbeerbaum (M. rubra Lin.) ift in Nordamerika, und zwar vorzüglich in Birginien zu Hause, wo er in sandigem, mit Lehm vermischten Boden an Bergen vorkommt, und eine ansehnliche Hohe erreicht. Seine Blatter sind gestielt und am Rande gleich einer Sage eingeschnitten, an der Oberstäche scharf, unten wollig anzusühlen; ihre Gestalt ist so ziemslich herzsörmig, doch oft auch dreplappig, und ändert überhaupt beträchtlich ab. Mit den Blattern zugleich brechen auch die Bluthen hervor, deren Geschlechter nicht immer auf einem Stamme vereint gefunden werden.

## \$. g.

Die Früchte reifen im September, find roth und besiten einen angenehm sußen Geschmad, weßhalb sie wie die Früchte des schwarzen Maulbeerbaumes in der Saushaltung Anwendung finden.

In Nordamerika verwendet man die Blatter zur Fütterung der Seidenraupen; Holz und Bast aber lassen sich wie ben dem weißen Maulbeerbaume (h. 15.) benügen.

## c. Bon bem weißen Maulbeerbaume.

#### 6. 10.

Da biefer Baum feit fehr langer Zeit ale ber zur Seibenraupenzucht vortheilhafteste anerkannt ift, so wird billig von ihm in einem eigenen Abschnitte ausführlicher gehandelt. S. S. 6. §. 12.

## d. Bon bem Morettischen Maulbeerbaume.

#### ý. 11.

Dieser erst seit 1816 durch Moretti in Italien bekannt gewordene Baum\*), soll eine selbstständige Art ausmachen. Sein Blatt ist fürz gestielt, enformig-rundlich, am Grunde herzähnlich, an der Spipe in einen scharfen Punkt auslaufend, und gewöhnlich 20 Centimeter, das ist 8% Loll bayerischen Maßes groß, so sein als das Blatt des wilden Maulbeerbaumes, auf benden Seiten glänzend, und, besonders auf der Obersstäche, mit einem schönen sebhaften Grun betleidet. Es hat keine Nunzeln, und äußerst wenig Nervengestechte, auch ist es nicht wollig wie das weiße Maulbeerbaumsblatt. Die männliche Blüthe ist viel länger als ges wöhnlich, und die weibliche dagegen viel kürzer \*\*).

<sup>\*)</sup> Ob diefer Baum mohl keine Abact des breitblattrigen Maulbeerbaumes Morus latifolia fenn mag?

<sup>\*\*)</sup> Diese Maulbeerbaumart wird von Dr. Franz Gera, einem sehr erfahrnen Seidenzuchter, in einer eigenen Abhandlung außerst angerühmt; die Raupen sollen ben der Futterung mit den Blattern derselben weit mehr und viel köftlichere Seide geben, als nach dem Ges nuße der Blatter des weißen Maulbeerbaumes.

Die Seidenbau Deputation in Bapern lich mehr

# Dritter Abschnitt.

Bon dem weißen Maulbeerbaume insbefondere.

#### §. 12.

Der weiße Maulbeerbaum (M. alba Lin.) stammt ursprünglich aus Sprien, Persien, und dem nördlichen China, verträgt aber demungeachtet auch das Klima kalterer kander, da er selbst in Schweden gut fortkommt und die strengsten Binter ohne wesentlichem Nachtheil aushält. Es ware ein schädliches und lächerliches Borurtheil, noch langer glauben zu wollen, daß dieser Baum in Bayern nicht gedeihen könne, da man doch in vielen und zum Theile sehr rauben Gegenden dieses Königreisches kräftige gesunde Baume von hohem Alter sindet, die in den hartesten Wintern keinen Schaden nahmen, während Tausende von andern Obstbäumen nicht selten der Heftigkeit der Kälte unterlagen.

#### §. 13.

Es erreicht der weiße Maulbeerbaum in schiedlichem Erdreiche eine Sohe von 30 Fuß und darüber; boch da, wo er unausgesest entlaubt wird, und in ungunstigem Boden erhalt er einen knorrigen, unaussehnlichen Buchs und ein unfrenndliches, einem Weisden= oder Felberstummel nicht unahnliches Ansehen. Seine Rinde ist am Stamme und an den Aesten braunslich grau, das ziemlich feste Holz aber gelblich weiß.

rere Stammen biefes Baumes aus Italien bringen, um genaue Beobachtungen über ben Werth feiner Blats ter anftellen gu laffen.

Die Blatter der unveredelten Baume weichen in ihrer Gestalt fo fehr ab., daß deren bestimmte Angabe unsmöglich wird, denn, bald sehen sie enformig aus und gegen den Blattstiel zu schief oder herzformig, bald find sie gar nicht, bald außerst regellos eingeschnitten.

## §. 14.

Die weiblichen sowohl als die mannlichen Blusthen kommen zwar wie gewöhnlich von einander abgessondert, jedoch durchgehends auf einem und demselben Stamme an dem jungen Holze in den Winkeln der Blattstiele als kleine langlichte Ranchen hervor, und die weiblichen Bluthen segen bald rothe, bald weiße, oder auch schwarzrothe Beeren an, deren Geschmack übersuß und fade ist.

#### §. 15.

Der weiße Maulbeerbaum ist aus seinem Vaterlande zuerst nach Griechenland, von da nach Italien, Frankreich, Deutschland, Schweden, und noch andern Ländern gebracht worden. In Rothenburg an der Tauber, im Königreiche Bayern, wurden im Jahre 1599 durch den berühmten Arzt Libavius die ersten Versuche mit Anpstanzung dieses Baumes und mit Erziehung der Seidenraupen auf deutschem Boden gemacht. Außerdem, daß das Land des weißen Maulbeerbaumes die zuträglichste Nahrung der Seidenranpe liefert, ist auch sein Holz, wie das der schwarzen und rothen Art, sehr-gut für Wagner, Schreiner, Drechsler und Schäffler, da es sich vortrefslich bearbeiten läßt, eine schöne Politur annimmt, und lange im Wasser ausdauert. Der Bast der Kinde vom Stamme und den Aesten kann gur Berfertigung bauerhafter Stride, ju Papier und felbft ju Rahgarn verwendet werden.

#### §. 16.

Es gibt mehrere Abarten des weißen Maubeers baumes, die durch Uebertragung des Samenstandes der einen Art auf eine andere entstanden zu senn schänen, und wovon die vorzüglichsten im südlichen Frankreich vorkommenden: das Rosenblatt, Feuille rose, das Goldblatt Feuille d'orée, die Bastardkönig inn, reine batarde, und die weibliche, semelle, sind, die sich alle durch wesentliche Kennzeichen von einander unterscheiden.

# Vierter Abschnitt.

Bon bem Standorte und Boden im Allges meinen.

#### §. 17.

Der weiße Maulbeerhaum eben sowohl, als seine Gattungsgenoffen, der schwarze, rothe und Morettische, erfordern eine sonnige, vor heftigen Rordund Oftwinden geschützte Lage, aus welchem Grunde die Samen und Pflantschulen ebenfalls, wie die grossen Anpflanzungen (Plantagen) dieser Baume nach Guden oder Sudost, oder an durch Berg und Baldabhänge oder von hohen Gebäuden geschützten Orte ansgelegt werden sollen. Die Maulbeerbäume wachsen an berlen Plägen viel freudiger empor, und ihr Laub ist der Zerstörung durch spate Nachtfroste weit weniger ausgesest. Feuchte Gegenden sind zu ihrer Aufnahme eben so wenig geeignet, als zum Theil die Nahe der

Landstraßen, ba im erftern Falle die Stammchen zu schwammig werden, und keiner Ralte zu wiederstehen vermögen, im letten Falle aber das zu sehr mit Staub belegte Blatt die Luft und Feuchtigkeit nicht gehörig einsaugen, und ben schon entlaubbaren Baumen, bes sonders im kalkhaltigen Grunde, ben Raupen ein schädzliches Futter werden kann.

#### 6. 18.

Ein leichter, lockerer, mit Sand vermischter Bos den ist dem Maulbeerbaume im Allgemeinen am zuträgs lichsten; er gedeiht aber auch fast in jedem Erdreiche, nur sind Moors oder Sumpfgrunde und Filze seiner Natur unangemessen; er wird darin fast ganz mit Mood überzogen, erhält einen kummerlichen, kruppelhaften Wuchs und fängt in Balde zu krankeln an.

# Fünfter Abschnitt.

Bon der Erziehung des weißen Maulbeers baumes, fo wie von herstellung und Zubes reitung der Samen: und Pflangschulen.

#### §. 19.

Will man, was vorzüglich anzurathen ift, die Maulbeerbaume felbst erziehen und vermehren, so fann biefes auf vierfache Weise geschehen:

1stens aus den Samen, 2tens aus den Wurzelfproffen, 3tens aus Ablegern, und 4tens aus Stecklingen.

Die Erziehung der Maulbeerbaume aus Gamen

geschieht zwar langsamer ale bie übrigen Bermehrungearten, liefert aber bagegen bie schönften, gesundeften und meisten Baume, und ift baber ben anderen vorzuziehen.

## 1. Bermehrung aus Samen.

#### §. 20.

Um den Maulbeerbaum aus Samen zu erziehen, muß das zur Saatschule bestimmte kleinere oder großere Stud Land noch vor dem Eintritte des Winters recht tief umgegraben werden, damit die Erde durchfrieren und vom Negen = und Schneewasser durchdrungen werden kann, wovon sie lockerer und fruchtharer wird.

Wird aber das Umgraben des Bodens erst im Fruhjahre vorgenommen, so soll es doch wie möglich bis Mitte April, das ist zwen oder drey Wochen vor Aussaat der Samen, gescheben.

#### §. 21.

Satte man das Umgraben im Spatherbste vorges nommen, so muß es im Fruhlinge, und zwar Mitte Aprils wiederhohlt, daben aber auch der Grund eben gerechet werden, wie dieß ben Gemusebeeten geschieht.

Das Land wird darnach in vier Schuh breite Beete' abgetheilt, worauf nach der Lange hin, unter Anschlagung der Gartenschnur mit der kleinen Gartenhaue (Haindl) 4 bis 5 Boll von einander entfernte, und etwa 2 Boll tiefe Furchen oder Rinnen gezogen werden.

## §. 22.

Ghe man aber die Aussaat des Samens vor: nimmt, ift es nothwendig feine Gute und Reimfahig:

keit zu prufen. Man erkennt diese daran, wenn eine kleine Menge desselben in einen mit Gartenerde gesfüllten Blumentopf gebaut und in ein warmes Zimmer gebracht wird; geht der Same bald auf, so ist dieses der überzeugenoste Beweis seiner Gute, die man aber auch schon daran erkennen will, wenn das Samenkorn dick, gewichtig und braunlich gelb ist, beym Zerdrücken mit dem Nagel viel Del zeigt, im Wasser untergeht, und auf einem heißen Bleche wie Rochsalz knistert.

## . §. 23.

iberzeugt, so saet man ihn, jedoch nicht zu dicht, mit ben Fingern in die gemachten Furchen, und bedeckt ihn dann einen schwachen Boll oder Daumen hoch mit guter lockerer Erde. Das Einweichen des Samens, so wie das Vermengen desselben mit trockenem Sande, oder das Eintauchen einer naßgemachten Schnur in dem Samen, um eine gleichmäßigere Linie zu erzwecken, sind Tandelepen, für den Landmann zu umständlich, und tragen durchaus nichts zum Gedeihen der Saat ben, können aber dagegen ben eintretender Sie oder vernacht läßigtem Begießen u. dgl. schädlich werden.

## §. 24.

Die angemeffenste Zeit ber Aussaat ist für unser vaterlandisches Klima im Durchschnitte vom Ende April bis Ende Man. Eritt während der Saat, oder bald darnach, trockene Witterung ein, sa muffen die bebauten Beete steißig begossen werden, um das Keimen des Samens zu befördern; daben muß aber jedesmal an der Gießkanne (Sprigkrug) die Brause oder der Kolben

aufgefest fenn, damit der Same nicht ausgeschwemmt wird.

#### 6. 25. ₹

Ben gutem Samen und gunstiger Witterung kommen nach Berlauf von langkens drey bis vier Woschen die jungen Pstanzchen mit zwen Blattchen, den so genannten Samenlappen, zum Vorschein. Bon jest an mussen die Beete möglichst vom Unkraute rein gehalten werden, damit die junge Saat nicht darunter ersstiete; das Ausziehen des Unkrautes muß jedoch mit Vorsicht geschehen, damit nicht mit ihm zugleich die Baumpstanzchen ausgerissen werden.

#### §. 26.

In den kalteren Gegenden des Reiches, wo noch tief im Fruhjahre Nachtfrofte zu befürchten sind, ift es sehr rathsam, die Samenbeete gleich nach der Saat dunn mit Tannenreisig oder trockener Streue zu bedeschen, so daß zwar gegen die Einwirkung des Frostes Schut für die jungen Pflanzchen hervorgeht, daben aber der Zutritt der Luft nicht verwehrt wird. Ift die Jahredzeit so weit vorgeruckt, daß keine Froste mehr zu besforgen sind, so muß man die Schutbecke ohne Beschädigung der zarten Baumpflanzchen wiederum wegraumen.

#### §. 27.

Den Sommer hindurch begießt man, aber nur bey trockener Bitterung, die jungen Pflanzchen mit aufge= fester Brause oder bem Spriskolben, so oft es nothz wendig scheint, und jatet das Unfraut fleißig aus; auch muß man das festgewordene Erdreich zwischen den Reis ben der jungen Samlinge mit der kleinen Gartenhaue (Saindl) fleißig auflodern, damit Warme und Feuch= tigkeit vortheilhaft auf selbe einwirken konnen. Gegen Ende August hort man mit dem Begießen vollig auf, damit das Holz des zwenten Triebes nicht zu schwam= mig werde, sondern die gehörige Reise erlange, um dem Winterfroste Widerstand leisten zu konnen.

## §. 28.

Um eine nachtheilige Einwirkung der Winterkalte zu verhindern, bedeckt man die noch zarten Samlinge gleichfalls beym Eintritt der kalten Jahredzeit zwen Finzger hoch mit Laub oder karzem trockenen Dunger; doch muffen die jungen Pflanzchen daben sichtbar, d. h. mit ihren Spipen unbedeckt bleiben; denn oft und besonders in einem sehr strengen oder schneelosen Winter bekommt die Erde, und vornemlich ben Thons (Lehms) und Mergelsboden, durch Jusammenziehung Spalte oder Risse, durch welche die Kalte dann unmittelbar an die zarten fleischisgen Wurzeln treten, sie verderben oder herausziehen, und sohin die ganze junge Saat mit einem Male zerstösren kann.

## ∮.: 29.

Diese Laub = oder Dungerdede gewährt zwar, wenn man sie den folgenden Sommer hindurch liegen last und dann spater unterhackt, den jungen Baumchen großen Borfchub; man kann fie aber demungeachtet auch sogleich benm Beginnen des Fruhjahres, jedoch mit Borssicht, von den Beeten abraumen.

#### **§.** 30.

Sind die Maulbeersamlinge im ersten Jahre nicht geborig groß geworden, so last man fie noch einen Som-

mer in ihren Beeten stehen, halt sie immer vom Untrauste rein, begießt sie nothigen Falls und gibt ihnen neuers dings vor dem Eintritte des Winters die im §. 28. nas her bezeichnete Schußdecke. Haben die Samlinge aber eine Hohe von 1 oder 1½ Fuß errreicht, so ist es nuglich die jungen Stammchen schon im zwepten Frühsjahre zu versehen, damit weder die schwächern von den träftigeren unterdrückt werden, noch auch die Pfahlsoder Herzwurzeln zu sehr erstarten, was beym Versehen im dritten Jahre su sehr erstarten, was beym Versehen wurzeln bilden, und der Schnitt (§. 33.) der zu sehr erstarten Pfahlwurzel den Keim zu verderblichen Kranksheiten legen wurde.

## §. 31.

Bevor man aber das Verfegen dieser jungen Brut unternimmt, wird erfordert, daß man nach der im §§. 20. 21. angegebenen Art ein anderes Stud Land herrichte, welches zur Aufnahme derselben oder zur sogenannten Pflanzschule (Baumschule) bestimmt seyn soll.

#### §. 32.

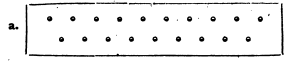
Nachdem Diefes geschehen, hebt man im Fruhlinge nach weggeraumter Laubdede sammtliche Baumchen vorsichtig und ohne Berlegung der Burgeln mit der Grabschaufel heraus, und theilt sie nach ihrer Große und Starde in zwen Saufen.

### §: 33.

Bor bem Wiedereinsegen schneidet man die Stamm= chen mit einem scharfen Gartenmeffer brey bis vier Boll oberhalb der Burgel in ber Rabe eines Auges gurud, und fürzt die Pfahl: oder Herzwurzeln ebenfalls mit dem Meffer ein, worauf das Berpflanzen in das zubereitete Land (h. 21.) vorgenommen wird. Tab. I. Fig. 1. a. b.

#### §. 34:

Die stärkeren Stämme sest man auf die vier Schus breiten Beete (h. 21.) in drey Reihen und in 1½ Schuh Entfernung von einander; die schwächeren Sämlinge aber werden in vier Reihen und nur auf ¾ Schuh neben einander gepflanzt. Auf diesen Beeten bleiben die Bäumchen zwey Sommer hindurch stehen, und werden nach deren Ablauf im Frühjahre neuerdings, jedoch auf dritthalb Fuß breite Beete in zwey Reihen, und zwey bis dritthalb Fuß gegenseitigen Abstand nach angefügter Figur a. im Berbande gesett.



Die Samlinge unversetzt zu lassen, mare weit gesfehlt, indem sie durch das lange Stehenbleiben sehr tief greisende Pfahl =, und zu fern auslaufende, sich durchstechtende Seitenwurzeln bilden wurden, die benm Ausheben mit der Grabschausel abgestoßen werden mußten, was für die jungen Baumchen außerst nachtheilig werden wurde.

#### §. 35.

Einjahrige Samlinge, die man in der Pflangichu= le haben will, nimmt man aus der Saatschule mit dem Gegholze weit bequemer aus, und versest fie auch da= mit leichter als mit ber Grabschaufel; benn ihre Burgeln find noch dunn und laffen fich zierlich nach der Schnur segen. Man pflanzt aber diese Jahrlinge in der Regel nicht tiefer als sie früher gestanden haben, und nach vollendetem Bersegen begießt man sie sogleich, das mit sich die Erde fester an die Burzel anlegt.

## §. 36.

Den Sommer über muß man diese Anpstanzung ebenso wie früher die Samenbeete vom Unfraute rein halten, und ben trockener Witterung sleißig begießen; im Winter aber werden die Beeten neuerdings zwey Querfinger hoch zur Schonung der Burzeln mit Laub bedeckt, das im folgenden Frühjahre entweder wegges nommen oder auch liegen gelassen wird, um als Dunger zu wirken.

## §. 37.

Bevor die Stammen im eintretenden Fruhjahre zu treiben beginnen, schneidet man das vom Froste absgestorbene Holz bis aufs Lebende oder Grune zurud, und die Beete werden entweder durch behutsames Behaden mit der Krauthaue oder durch seichtes Umgraben, jedoch ohne Verlepung der Wurzeln, aufgez lockert.

#### **6.** 38.

Im britten Sommer nach ber Berfegung behans delt man die Maulbeerbaum : Samlinge wie in den ers ften zwen vorhergegangenen Jahren geschah, doch kann von nun an das Begießen unterbleiben; die Stamms chen werden bey solcher Behandlung freudig heraus wachsen, und bis jum Berbfte fcon ju Beden = Un= lagen verwendet werden tonnen.

## . 9. 39.

Jene Baumchen aber, welche zu hoch ftammen bestimmt sind, und wozu immer die schon gen und schlanken gewählt werden, versett man neuerdings nach der in §. 34. gezeigten Weise, oder nach Belieben auch in 2 bis  $2\frac{1}{2}$  Fuß von einander entsernte Reihen, damit sich die Kronen ordentlich bilden können. Auch hier mussen beym Versehen, wie oben §. 33. angegeben ist, die Stämmchen an den Zweigen und Wurzeln beschnitten werden, ehe man sie in die Erde bringt: Bep der ersten Verpslanzungsart (§. 34.) bleibt zwischen zwey Beeten immer ein 1 Fuß breiter Weg, um bequem durchgehen zu können.

## 2. Bermehrung aus Burgelfproffen.;

## §. 40.

Drey = bis vierjahrige Baumchen, die im Wachsthume jurud bleiben, schneidet man & Schuh über der Erde ab, wodurch die Wurzeln gezwungen werden Nesbentriebe oder Sprossen zu treiben, deren gewöhnlich 4 bis 6 hervorkommen, und allmählig selbst Wurzel
schlagen. Man nennt fre Wurzelfriebe, Wurzels
sprossen.

## 0. 41.

Dieses Burgelichlagen fann baburch beforbert wers ben, wenn man in ber erften halfte bes Sommers benn Bearbeiten der Beete bie Erbe mit ber Garten = ober Rrauthaue pon zwen Seiten nach ben Stammen hin= zieht, so daß die Triebe gehäufelt werden, wie die Rartoffeln oder der Weißtohl (Weißtraut); wird ben trodenem Wetter fleißig begossen, so erhalt man im nachften Fruhjahre gut bewurzelte Sprossen, die dann um
vieles schoner und ftarter werden, wenn man sie noch
ein Jahr lang ungehindert fortwachsen laßt.

Um das Ablaufen des Baffers benm Begießen gu verhindern, muß aber in den Erdhaufen eine Berties fung nach Art der Baumscheiben angebracht werden.

## 6. 42.

Das Abnehmen ber Burgelsprossen zu erleichtern, werden sammtliche Mutterstocke benm Eintritte des Fruhlings ausgegraben, die Sprossen davon abgeschnitten oder abgerissen, und diese dann im Beschneiden und Bersehen wie die zwey : und drenjährigen Gamlinge beshandelt.

Die noch brauchbaren Mutterstode sest man zur nochmaligen Nachbrut neuerdings ein, die unbrauchbas ren\*) wirft man weg.

## 3. Bermehrung burch Ableger.

#### 6. 43.

Man legt' im Fruhjahre beym Auffteigen des Saftes entweder die Aefte von niedrigen Stammen in die Erde, oder beugt junge, ftark beaftete Stammen zu Boden, wobey man ihre Aefte und Zweige mit holzerenen Klammern (Gabeln)-einlegt und befestigt, wie dieß

<sup>\*)</sup> Die durch das Abnehmen ihrer Sproffen zu fehr beschäs digten Mutterstöcke.

im Rleinern ben bem Absenten oder Ginschneiben der Relsten geschieht. Tab. I. Fig. 2. a. a. a.

## §. 44.

Eine Erleichterung der Arbeit ist es, wenn die zum Ablegen tauglichen Stammchen schief gegen die Erde eingepflanzt werden, wodurch das Niederbeugen bequemer geschehen kann, besonders wenn an jener Seite des Baumes, gegen welche hin er abgesegt wird, die Erde eine mulden= oder schusselformige Vertiefung erhalt, in welche die Aeste und Zweige eingelegt, befestiget, und dann mit Erde bedeckt werden. Die eingelegten Aeste und Zweige werden an den Spisen eingekurzt. Tab. I. Fig. 2. b. b. b.

## §. 45.

Sind nach Verlauf eines Jahres die eingelegten Aefte und Zweige gehorig bewurzelt, so schneidet man sie im Fruhjahre von dem Mutterstamme ab, und grabt sie vorsichtig, ohne Verlegung der Wurzeln, aus dem Bos den, worauf man sie wie dreyjährige Sämlinge beshandelt. S. & . 32. 33. 34.

## 4. Bermehrung durch Stedlinge.

## 6. 46.

Bu dieser Bermehrungsart tann man entweder gur Beit des Baumschnittes alle gesunden, zwensährigen unter dem Meffer fallenden, oder auch solche einsährige Bweige verwenden, die einen Ansag von zwenjährigem Holze haben. Tab. II. Fig. 3. a.

#### §. 47.

Alle Zweige werden hiezu 10 bis 12 Zoll unter einem Auge abgeschnitten, und nach der Schnur 5 Zoll weit mit dem Segnagel oder Pflanzholze in das vorerst hergerichtete Erdreich in der Art gepflanzt, daß auf ein Beet von 4 Fuß Breite 8 Reihen Stecklinge kommen. Sie durfen nur zu ein Paar Augen aus der Erde hervorzagen, bem Pflanzen selbst muß die Erde mit dem Segholze fest an sie gedrückt, und darnach das Beet gut eingegossen werden.

## **6.** 48.

Richt alle Stedlinge schlagen Wurzel, sa manche mal kaum das Drittel derselben, weßhalb man im nachsten Frühjahre frische Zweige an die Stelle der ausgebliebenen sept; man kann aber auch die Lücken, wenn sie nicht zu beträchtlich sind, offen lassen, damit die übrigen Stedlinge bep der im vorigen §. 47. angegebenen Pflege sich ungehinderter ausbilden konnen.

## \$. 49.

Unter ben angegebenen vier Vermehrungsarten bes Maulbeerbaumes behanptet die erfte oder die Bersmehrung aus Samen, zur Erziehung schöner bauers hafter Hochstämme unbestreitbar den Vorzug, da bey den drey andern Arten größerer Muheauswand erforsberlich ist, und weniger Sicherheit fur die Anzucht hervorgeht.

## Gedfter Abschnitt.

Bon Bildung der hochstämme und ihrer Rronen.

### §. 50.

Bu Hochkammen eignen sich, wie im h. 39. erwähnt wurde, am besten die aus Samen gezogenen Baumchen; damit sie aber die erforderliche Starke erz halten, um an ihrem Bestimmungsorte den Sturmwinden zu widerstehen, so muß man die am Stamme ausbrechenden Seitentriebe im Frühjahre rein wegschneis den, und dieses Verfahren alljährlich bis zur Bildung der Krone befolgen. Die unterhalb der weggeschnitz tenen Triebe noch zum Vorschein kommenden Austriebe werden sozleich in ihrem Entstehen mit den Fingern abz gedrückt. Sobald der Stamm (Kohde, Latte) eine Höhe von 9 bis 10 Fuß erreicht hat, fürzt man auch den Haupttrieb um bepläusig einen Fuß ein.

Ben Baumen aber, welche zwischen Sedenzüge eingeschaltet werden sollen (§. 67.), muß der Stamm eine Bobe von 15 Fuß unter der Krone erhalten, wors auf man beym Ginturgen Rucksicht zu nehmen hat.

### 6. 5.1.

Unter benjenigen Formen, welche man sonft in ber Baumschule ben Fruchtbaumeu zu geben pflegt, mochte fur ben Maulbeerbaum die Reffelform die empfehlungswurdigfte senn, da sie vor ben übrigen mehres re Borzuge behauptet: benn

a) tonnen Sonne und Luft ungeftort wohltbatig auf ben Baum einwirten, wodurch er felbft viel ge-

funder, und fein Blatt viel vollkommener und reicher an Nahrungestoff werden wird;

b) gewährt diese Art ber Krone eine große Erleichterung im Abpflucen des Laubes, da ein Mann in den Aesten eines auf solche Weise gezogenen Baumes sichern Fuß fassen, und nach allen Nichtungen bin die Blatter ohne alle Dube zu pflucen im Stande ift.

#### §. 52.

Um nun dem Baume die Reffelform ju geben, verfahrt man folgender Weife.

Im Frühlinge des ersten Jahres der Kronenbils dung last man nur 3—4 der obern Zweige, welche zur Krone bestimmt werden, stehen, wirft aber den mittlern Zweig, oder den Hauptleitzweig vom Grunde aus hinsweg, und fürzt dagegen die belassenen Rebenzweige auf 5—6 Augen ein. Siehe Tab. II. Fig. 4. a. b. b. b. b. c. c. c. c.

Das Einkurgen ober Zurudschneiben ber Zweige felbst aber, foll immer nahe über einem nach auswarts stehenden Auge geschehen.

Im zweyten Jahre wird an ben ftehen gebliebenen 3weigen, welche fich nun bereits zu Aeften gebildet has ben, im Schnitte besonders darauf Rucficht genommen, welche neuen 3weige für eine regelmäßig geordnete Krozne stehen bleiben, oder welche, als dieser Bestimmung entgegen, unter dem Messer fallen mussen.

Unter die ersteren gablt man alle jene jungen Zweis ge, die der Bildung einer Keffelform gusagen, unter die letterern hingegen jene, welche nach innen zu ftreben, fich durchkreuzen, oder in der Krone buschelweise zum Borfchein tommen, ober auch fich ganglich abwarts neigen.

Alle diese letteren Zweige werden rein ausgeworsten, die ersteren dagegen auf 8 — 10 Augen eingekürzt, und man hat daben hauptsächlich Rücksicht zu nehmen, daß beym Einkurzen selbst jedesmal jene Augen gewählt werden, welche Zweige versprechen, die alle in der Krosne sich ergebenden Lücken auszufüllen vermögen.

Das im zwenten Jahre befolgte Berfahren ift auch

im dritten ju beobachten.

### §. 53.

Rach Verlauf dieser drey Jahre ist bey Befolgung der gegebenen Borschrift die Krone gebildet, und man hat weiter nichts zu thun, als die zu dicht stehenden oder sich kreuzenden Aeste, und Zweige, so wie das durre Holz auszuschneiden. In diasem Alter können die Baume dann an ihre Bestimmungsorte verpflanzt werden.

Diesenigen, welchen die Bildungsart einer Resselkrone zu zeitraubend scheint, und ihre Baume lieber
dem frenen Wachsthume überlassen wollen, konnen dies ses, sobald die im §. 50. und den vorangegangenen Paragraphen angegebenen Regeln befolgt sind; nur has ben sie dann die ben der gemeinen Obstbaumzucht nothswendige Nachhilse mit dem Messer nicht zu verabsaumen, und alles durr werdende Holz 2c. auszuwerfen.

# Siebenter Abschnitt.

Bon ber Bildung ber Bedenftamme.

#### §. 54.

Es wurde febr gefehlt fenn, die gur Secten : Uns

lage bestimmten Maulbeerbaumstämme ihrem freyen Wachsthume zu überlassen; es ift vielmehr nothwendig, sie dem Messer zu unterwerfen; denn nicht allein wurzben sich ihre Zweige in einander verwirren, sondern anch ein Theil davon gang nahe an der Erde austreisben, woben im ersten Falle das Laub verkummern und zur Naupenfütterung untauglich, im lettern aber das selbe ben regnerischer Witterung und vorzüglich ben heftigen Platregen mit Erde verunreinigt wurde.

Aus diesen Ursachen ift es Bedürfniß, daß man die in der Baumschule stehenden zur Heckenzucht bestimmten Stämmchen, welche im ersten Jahre unberührt bleiben muffen, im Frühlinge des zwenten Jahres von unten auf 2 Schuh Sohe von allen daran befindlichen Zweigen mit dem Messer befrent, alle darüber stehenden Zweige aber bis auf 5 — 6 Augen zurüchwirft.

Auf diese Weise wird der Ginfluß der Sonne und Luft auf die Bedenstämmchen und ihre Wurzel erleichstert, und die angeführten Nachtheile fallen ganglich weg.

Im Frühlinge des dritten Jahres der Verpfians zung in die Baumschule werden wiederum alle an den Stämmen oder von der Wurzel ausgetriebenen Zweige oder Nehentriebe weggenommen, die sich aber den Soms mer hindurch an den eingefürzten Zweigen gebildeten einsährigen Triebe werden in der-Art eingefürzt, daß dieselben an zwey gegenüberstehenden Seiten auf 9— 12 Augen, auf den beyden andern Seiten aber bis auf 2 Augen zurück geschnitten werden, wodurch der Grund zur Form eines sogenannten Wand: oder Spallierbaus mes gelegt wird, welche Form zum Behuse der Gewins nung eines kröftigen Futters für die Seidenraupen am zweddienlichsten gehalten wird. Tab. III. Fig. 5. a. b. c.

## §. 55.

Die auf diese Weise behandelten Heckenstämme eigenen sich fur das nächste Jahr zur Auspflanzung an ihre kunftigen Standorte, wo sie alljährich, der Zierlichkeit der Hecke halber, mittelst der Baumscheere oder des Mesers in einer gleichmäßig fortlausenden Hohe gehalten werden sollen.

Es ist hier nicht gemeint, Bedenstämme erziehen zu wollen, die als Umzäumung irgend eines Grundstückes zur Abhaltung des Wildes oder anderer schädlichen größeren Thiere dienen sollen, sondern der Hauptzweck dieser Art Heckenzucht bleibt immer die Erzielung eines fraftigen Laubes.

Will man jedoch Hedenstämme bilden, die eine dichte Umzäunung eines Feldgrundes abgeben sollen, so verfährt man in der Behandlung der Stamme zwar eben so, wie im §. 53. ben dem Einkurzen im zwenten Jahre vorgeschrieben ward, läßt aber die am Stamme ausbrechenden Triebe stehen, und kurzt sie nur auf 4—6 Augen ein.

Im britten Jahre endlich wirft man bas einjähris ge Holz noch ein Mal auf 6-8 Augen zuruck, je nachs dem die Zweige mehr oder-minder fraftig find.

## Achter Abschnitt.

Bon Beredeln des Manibeerbaumes.

## §. 56.

Der Maulbeerbaum lagt'sich wie jeder andere Obstbaum durch Pfropfen, Copuliren, Oculizen und durch Rohrlen veredeln, er erhalt dadurch größere, saftreichere, und in der Futterung daher viel ergiebigere Blätter. Da übrigens die angeführten vier Beredlungsarten auf dem nämlichen, bekannten Berfahren, wie ben den Obstbaumen beruhen, so wird hier von einer nahern Beschreibung derselben Umgang gesnommen \*).

### §. 57.

In Frankreich tennt man hauptfachlich vier Abarten Des veredelten Maulbeerbaumts, namlich:

- 4) Die große Roniginn (grosse Reine) mit fehr duntelgrunen Blattern und fd, varzen Fruchten;
- 2) die Roniginn (Reine) mit glanzenden Blatz tern, die alle wildwachsenden an Große weit übers treffen, und aschgrauen Früchten;
- 3) das spanische Blatt (feuille d'espagne) mit sehr großen Blattern und weißen, start verlangerten Früchten;

<sup>\*)</sup> Unterricht hierüber findet man in: W. Din kert Grunds licher Unterricht in der praktischen Obstbaumzucht. Munchen 1828. (15 kr.) E. Grob: Rurzer, praktischer Unterricht in der Obstbaumzucht. Munchen 1814. J. X. Geiger: Die Obstbaumzucht. Munchen 1811—12. E. Seit: Katechismus der Obstbaumzucht. Munchen 1828.

4) das Flockenblatt (feuille de flocs) mit dun= felgrunen, dem spanischen Blatte ziemlich abnli= chen, doch weniger ausgedehnten, und in Bu= scheln vorkommenden Blattern. Die Früchte dieser Abart kommen selbst in Frankreich selten zur Reise.

Außer den angeführten Unterarten des weißen versedelten Maulbeerhaumes gibt es noch eine Menge 3wisschenarten, deren Bestimmung außerft schwierig ift, da ihre Uebergange so wenig ins Auge fallen.

## §. 58.

Ob in unserm Klima das Beredeln der Maulbeers baum Bildlinge überhaupt vortheilhaft und unbedingt anzurathen sen, darüber liegen nach zu wenige Erfahrungen vor, und es bedarf wohl noch einer fortlaufenden Reihe von Bersuchen, bis hierüber mit Zuverläßigkeit und ohne auf fremde Angabe zu bauen, ein entscheidens des Urtheil ausgesprochen werden kann. Da wo man mit Blättern veredelter Stämme füttert, ist, nach den bisherigen Erfahrungen, anzurathen, von der vierten Häutung an, Blätter von unveredelten Bäumen bis zum Einspinnen der Raupen aufzulegen.

## Neunter Abschnitt.

Vom Verpflanzen ber Maulbeerbaume an ihre Standarte.

## 2. 59.

Man pflanzt die jungen Maulbeenbaume entwes ber in Beden, oder als Hochstamme in große Baumans lagen (Plantagen), in Garten, auf Felder, an Spas

## §. 68.

Man kann jedoch die zur Auspflanzung bestimmten Hochstämme nicht so geradezu an die nachste beste Stelle hinpstanzen; es muß auch wie ben den Obstbaumen vorerst das Erdreich zu ihrer Aufnahme gehörig vorberreitet senn, und diese Arbeit geschieht am besten im Spatherbste, damit das aufgelockerte Erdreich durchesteren und sich seten, so wie das Regen = und Schnees wasser eindringen kann.

## **6.** 69.

An Orte, wo nicht hinreichendes Erdreich vorhans ben ift, muß zum wenigsten soviel hingeschafft werden, daß es drep Fuß tief liegt, weil Baume auf zu seichtem Boben aus Mangel an Nahrung in Balde verkummern und eingehen (§. 64.)

## §. 70.

Man theilt ben einer regelmäßigen Pflanzung im Betbste das Land gehörig ein, und bemerkt alle jene Stellen, an welche Baume zu stehen kommen sollen, mit Stäbchen, oder kleinen Pfahlen; läßt darnach ben jezdem derselben eine Baumgrube von 6 bis 8 Fuß Durchsmesser, und so tief als es das gute Erdreich leidet, graben, jedoch so, daß man die obere Erdschichte absonzbert. Ift diese nicht dren Fuß tief, so muß soviel herzbengeschafft werden, um durch Aussullen die angegebene Tiefe zu erreichen (§. 64.)

#### 6. 71.

Sobald dieß geschehen, werden die Stangen, woran die Baume befestiget werden sollen, in den Mit-

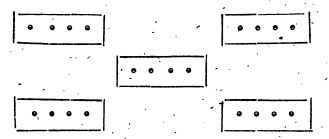
Sonnenseite getehrte Bande ober an fonft vor den talten Binden geschütte Orte zu pflanzen, wo fie weit fruber Blatter treiben, und diese dann nicht so leicht von Froften zerftort werden fonnen.

## §. 62.

Burbe jedoch ein großes Stud Land gur Hedens zucht verwendet, so mußten die Anpflanzungen so gesichehen, daß die Heden sich gegenseitig nicht beschatten, sondern Luft und Sonne eine wohlthatige Wechselwirskung darauf außern können, welcher Zwed auf nachsteshende Welse am sichersten und vortheilhaftesten erreicht werden kann.

## § 65.

Das zur Sedenzucht bestimmte Land wird nach vorangegangenem tiefen Umgraben in 4 Fuß breite und beplaufig 30 Fuß lange, nach angefügter Zeichnung im Verbande angelegte Beete eingetheilt.



Ben gu feichtem Boden ift es nicht zu empfehlen, gur Berrichtung Diefer Beete nur Gruben auszuschlas gen und mit guter Erde auszufullen, sondern man befolgt hier mit größerem und gewisserem Bortheile bas in hinkerts grund lichem Unterrichte in der Obstebaumzucht & . 104. und 105. angegebene Bersahs ren, woben man namlich die Erdkruste bis auf das schlechete Unterlager in der zur Bildung der Beete erforderlischen Lange und Breite in dem unfruchtbaren Boden aussockert, und mit soviel guter Erde auffüllet, daß sie mit der aufgelockerten eine hohe oder Tiefe von 2—3 Schuh erhalt.

Dieses Verfahren ift fehr zweitmäßig; benn es wurden sonft nach wenigen Jahren die Wurzeln in dem ausgefüllten Graben weder Nahrung noch Nanm genug finden, sie wurden gezwungen werden, in den nahrungs- losen Boden oder in das Ries- oder Steinlager einzugreifen, dort allmählig absterben, und so auch das Ver- derben des Baumes herbenführen.

Ben der zwenten Art von heckenanlage 6. 54. tann man fich ben der herstellung der Beete auf 2 Fuß Breite beschränten, und die Stämmchen 1—2 Fuß anseinander segen, die übrige Behandlung aber bleibt diesselbe, wie hier angegeben worden.

## §. 64.

Die Versetzeit ift entweder im Fruh : ober Spatsjahre; doch soll billig hieben auf das Erdreich Rucksicht genommen, und die Herbstuffanzung nur ben trockenem Grunde, die Fruhlingspflanzung aber, ben etwas feuchtem Boden angestellt werden.

b. Bon Anpflanzung ber Sochstämme.

§. 65.

Die hochstämmigen Maulbeerbaume werden ent=

weber in regelmäßigen, ober in willfühlichen Eintheis Inngen, gepflangt.

Sie sollen in jedem Falle 40—45 Fuß weit queseinander gesetzt werden, damit sie sich ohne 3mang auszubreiten vermögen, und das Grundstud auch noch zu andern garten = oder feldwirthschaftlichen 3wecken beznütt werden kann. Ben einer gegenseitigen Entferzung der Baume von 40 bis 45 Fuß, geht durch ihren in diesem Falle wandelbar werdenden Schatten werden ber Garten = noch Feldfrüchten der geringste Schaten zu.

## §. 66.

Es tonnen auch Hochstamme in ben Sedenreiben in einem Abstande von 40 — 45 Schuben eingeschaltet werden, wodurch dem Besiger der Grundstude eine noch reichere Ernte an Blattern zuwächft; jedoch möchte diese Pflanzungsart mehr für Garten geeignet sepn.

Daß biese Hochstämme aber bis zum Anfang der Krone eine Hohe von 15 Fuß haben muffen, damit die darunter befindliche Hecke nicht Mangel an Sonne leis de, ist bereits §. 50. erinnent.

## 6. 67.

Die Bede soll bann nicht über 5 Schuh hoch ges halten werden, und die nach &. 66. zwischen sie gepflanze ten Hochstämme muffen, wie gesagt, bis zum Anfange der Krone wenigstens 15 Fuß Bobe bekommen, damit Aeste und Zweige von beyden sich nicht verwachsen, oder die Stämme wohl gar aus Mangel an Luft und Sonne zu Grunde geben.

## §. бв.

Man kann jedoch die zur Auspflanzung bestimmten ochstämme nicht so geradezu an die nachste beste Stelshinpflanzen; es muß auch wie ben den Obstbaumen rerst das Erdreich zu ihrer Aufnahme gehörig vorbestet senn, und diese Arbeit geschieht am besten im patherbste, damit das aufgelockerte Erdreich durchseren und sich sesen, so wie das Regens und Schneesisser eindringen kanu.

## §. 69.

An Orte, wo nicht hinreichendes Erdreich vorhans n ift, muß zum wenigsten soviel hingeschafft werden, ß es dren Fuß tief liegt, weil Baume auf zu seichtem oben aus Mangel an Nahrung in Balde verkummern b eingehen (§. 64.)

#### §. 70.

Man theilt bey einer regelmäßigen Pflanzung im itbste das Land gehörig ein, und bemerkt alle sene tellen, an welche Bäume zu stehen kommen sollen, mit täbchen, oder kleinen Pfählen; läßt darnach bey sem derselben eine Baumgrube von 6 bis 8 Fuß Durchsser, und so tief als es das gute Erdreich leidet, aben, sedoch so, daß man die obere Erdschichte absonstt. Ist diese nicht drey Fuß tief, so muß soviel hersgeschafft werden, um durch Auffüllen die angegebes Tiefe zu erreichen (§. 64.)

#### 6. 71.

Sobald dieß geschehen, werden die Stangen, vran die Baume befestiget werden sollen, in den Dit=

telpunkt ber Gruben an die Stelle ber Ståbchen eingesschlagen, und sodann das Einfüllen derselben mit Erde vorgenommen. Man bringt zuerst die ben Seite gelegte obere Erdschichte oder Rasendecke, und zwar umgekehrt auf den Boden der Grube, und läßt darnach die früster ausgehobene Erde, so wie die bengeschaffte durchzwer Sehülsen einwersen, wodurch gleichzeitig ohne viel Mühe die nothwendige Mischung dieser Erden vorsich geht; jedoch soll die Grube nicht völlig eingefüllt werden, damit man auch den Baum bequem zu pflanzen vermag.

#### §. 72.

Ist auch diese Vorbereitung getroffen, so werden die Maulbeerbaume behuthsam und ohne Beschädigung aus der Baumschule gehoben, an den Burzeln von unsten nach oben um ein Drittel eingefürzt, und darnach die Kronaste und Zweige nach der ben §. 51. angegebesnen Vorschrift, jedoch etwas fürzer, zuruck geworfen.

#### 6. 73.

Nach Erfüllung dieser Borbedingnisse pflanzt man die Baum auf nachstehende Weise: man nimmt einen Baum und stellt ihn an die oftliche \*) Seite der Stange, breitet die Burzeln nach ihrer natürlichen Nichtung, und ohne sie zu verwirren, flach aus, bedecket dann die Burzeln ohne alles Rutteln und Lüpfen des Baum es vollends mit Erde, nachdem man vorher die Zwischenraume mit seiner Erde ausfüllte, heftet den Baum mit einer Beidenruthe leicht an die Stange, da-

<sup>\*)</sup> In die nach Sonnenaufgang getehrte Seite der Stange.

mit er sich mit der Erde zugleich segen kann, und macht eine über die Wurzelenden hinausreichende Baumscheisbe, die man beträchtlich mit Wasser übergießt. Hat sich dieses in dem Boden verloren, so wird die Scheibe noch mit etwas Erde überdeckt, und nach einigen Woschen, wenn sich das Erdreich vollkommen geseth hat, der Baum mit Weidenruthen, oder besser mit Strohbandern sest an die Stange gebunden; nimmt man aber Weisden, so legt man zwischen Baum und Band Moos unster, um das Einschneiden des Bandes in die Rinde zu verhüthen.

# Behnter Abschnitt.

Bon der Entlaubung der Maubeerbaume.

## §. 74.

Sobald die Maulbeerheden und die Hochstämme einige Starte erreicht haben, kann man ihre Blatter zur Nahrung fur die Seidenraupen benühen. Es fragt sich aber, wie und auf welche Weise das Laub von den Baumen und Strauchern, ohne ihnen zu schaden, oder die Einsammlung zu vertheuern, abzunehmen sep?

#### §. 75.

Im nordlichen China, dem ursprünglichen Baterslande der Seidenzucht, werden die Blatter einzeln mit den Stielen abgepflückt; daben ift aber zu bemerken, daß die Baume felbst nicht boch aber kesselformig gezogen werden, damit ein Mann bequem in Mitte der Krone stehen, und so das Abpflücken der Blatter ganz leicht vornehmen kann. Einige streifen die Blatter mit der Hand von unten nach oben von den Zweigen, was zwar

schneller zum Ziele führt, allein dem Baume nicht nur ein übles besenartiges Aussehen gibt, sondern ihm wohl auch schädlich werden kann; andere reißen Zweige und Aeste von den Baumen, um die Blatter zu gewinnen, woben natürlich dem Baume die gewaltsamsten Berwunz dungen zugehen.

#### §. 76.

Da ber Maulbeerbaum das Beschneiden sehr gut und selbst im Sommer noch ohne Nachtheil verträgt; so soll man füglich diese Verrichtung serst dann anstellen, wenn man Futter für die Seidenraupen braucht, und also Veschneiden und Laubsammlung vereinigen.

#### §. 77.

Ben dieser Verfahrungsart gewinnt man, da die abgeworfenen Zweige bald abgestreift sind, nicht allein viele Zeit, sondern man kann auch die abgesaubten Aeste und Zweige vortheilhaft zu den Spinnhütten verwensden. Um jedoch das Beschneiden der Baume möglichst zu erleichtern, kann man sich die in Abbildung benges fügte bewegliche Leiter, welche zu gleicher Zeit als Schubkarren gebraucht werden kann, ansertigen lassen. S. Tab. IV. Fig. 6. a. b. c.

## §. 78. -

Um die Baume möglichst zu schonen, theile man sie in zwen oder dren Parthien, damit, wahrend man von der einen Abtheilung die Rahrung für die Seiden-raupen einsammelt, die übrigen Baume immer dicht besaubt sind, wenn die Reihe des Entblatterns an sie kommt. Finden sich unter den Baumen schone gesunde Stamme vor, die Früchte angesetzt haben, so beschneis

be man fie nicht, fondern laffe bie Fruchte reifen, um guten Samen-davon zu erhalten,

Es mag nun das Laub auf die eine oder andere schickliche Beise eingesammelt werden, so darf diese Arzbeit nie zu einer Zeit geschehen, zu welcher die Blatter vom Thaue oder Regen benäßt, sondern wenn sie vollzkommen trocken sind. Auch ist es nothwendig, daß die pslückenden Personen ihre Hande vorerst sehr rein waschen, weil beschmuttes Futter den Raupen schad: lich wird.

Da mahrend der Seidenzucht oftmals Regenwetz ter eintreten kann, so soll der Blatterbedarf stets für 2 bis 3 Tage eingesammelt, und an einem kuhlen trocknen Orte aufbewahrt werden.

Gim oftere Auflockern der gepflückten Blatter mit eis net holzernen Gabel verhindert das Erhigen derfelben.

Gebieten es ben anhaltendem Regenwetter die Umftande Futter einzusammeln, so soll man nur die fur einen Eng erforderliche Menge sich verschaffen, und diese
durch Schütteln zwischen zwen an den vier Ecken zusams
mengehaltenen, reinen Bettuchern moglichst abzutrocknen suchen.

Die Deputation hat sich eine Trocknunge : Maschine, in Form eines Saspelrades machen lassen, deffen Seitenwände ein Net von diden baumwollenen Schnus ren bilden, die nach der gegebenen Zeichnung unter einander verbunden sind. S. Tab. VIII. Fig. 11. 12.

In dieses Saspelrad kommen die Maulbeerblatter und verlieren im Umtreiben ihre Raffe auf eine schnelle und sichere Weise. und an den schwarzen trockenen Fleden an der Rinde bes Baumes leicht zu erkennen. Er fann aber auch durch allzuheftige Winterkalte entstehen, wenn auf dies fe ploglich Barme eintritt, oder auch umgekehrt.

## §. 93.

Das sicherste Mittel gegen den Brand ift, daß man die davon ergriffenen Aeste und Zweige bis aufs Leben, oder grune Holz-abwirft, die einzelnen Brand-flecken der Rinde und des Bastes rein ausschneidet, und die gemachten Bunden mit Baumkitt verstreicht.

Ben fehr großen Beschädigungen ift es rathsam über ben aufgetragenen Ritt einen alten Streifen Lein= wand gu binden.

## §. 94.

Die Kernfäulniß ist das ganzliche Absterben der inneren Einahrungsgefäße in den das Mark umges benden Holzeingen. Es entsteht diese Krankheit entwes der durch hohes Alter des Baumes, oder durch namshafte außere Verletung, wenn z. B. große dicke Aeste abgebrochen werden, und die Wunden langere Zeit den Einstüffen der Luft, der Sonne und der Feuchtigkeit ausgesetzt bleiben; sie kann aber auch durch sumpfigen Standort veranlaßt werden.

#### 6. 95.

In biefem letten Falle ift nur durch Verpflanzung bes Baumes an eine geeignetere Stelle zu helfen; ruhrt sie aber von hohem Alter des Baumes her, so kann man zwar dadurch dem Baume neue Rrafte zu geben suchen, bas man alle noch lebenden Aefte zurudschneibet, und

vermischt man ihn mit sehr trodnem Sande, welchen - man vor der Aussaat des Samens immer wieder mittelft eines Siebes davon trennen fann. Der Aufbewahrungs - ort muß fehr trocken und luftig fenn.

## 3wölfter Abschnitt.

Bon bem Schupe ber Maulbeerbaume.

## §. 83.

An Plagen, wo die Baume den hafen oder ans berem Milde zuganglich find, muffen fie im Spatherhste entweder mit Stroh, Rohr, Schilf, oder mit Dorngesstrippe bis gegen die Arone eingebunden werden, und dieser Verband so lange bleiben, die die vorgeruckte Jahreszeit derley Beschädigungen nicht mehr befürchsten läßt.

## §. 84.

Gegen die Maufe, welche die Wurzeln der Baus me mit Gierde benagen, gibt es außer den Maufefallen und dem in der Dekonomie bekannten Schwefelrauchern mittelst Blasebalgen, wohl kein hier anwendbares Mittel; gegen die auf den Samenbeeten sich einsindenden Schnecken aber, kann man entweder dadurch
abhelfen, daß man im Frühlinge uud Sommer Morgens vor Aufgang der Sonne, und Abende nach Sonnenuntergang die Schnecken einsammelt und durch heiges Wasser vertilgt, oder man legt an mehrere Stellen
der Samenbeete Kohlblatter (Kohlrabi, Weißkraut u. a.),
oder auch hölzerne Brettchen, unter welche dieses Ungezieser während der Tageshipe sich in Masse verkriecht
und leicht weggenommen werden kann. Es muß dieses
Ablesen der Schnecken bey den Samenbeeten öfters ge-

schehen, ba bieses vermuftende Ungeziefer nicht allein die Blätter, sondern selbst die jungen Pflanzchen gangs lich abfrist,

#### 6. 85.

Anderen Feinden der Maulbeerbaumsamen und Pflanzschulen, den Sasen, Reben, Geißen, Ruben u. bgl. tann mit einer einfachen Ginfassung von Steden oder bichten Reisern oder auch durch Anlegung der Pflanzungen in geschlossenen Garten am besten begegnet werden.

## Drenzehnter Abschnitt.

Von ben Krantheiten der Maulbeerbaume, und den Mitteln dagegen.

## · \$. 86.

Der Maulbeerbaum ist wie jeder andere Obstsbaum verschiedenen Verletzungen seiner Theile und Ente mischungen seiner Safte ausgesett, wodurch Krankheisten entstehen, die bald mehr, bald minder gefährlich werden können.

#### 6. 87.

Es entstehen biese Krantheiten bald von unpassenbem Standorte, untauglichem Grunde, bald durch aus ferliche Beschädigungen, Spatfroste u. f. w., und die bekanntesten sind:

- . 1) Die Abzehrung ober Gipfeldurre;
  - 2) die Entzündung;
  - 3) der Brand, und
  - 4) die Rernfaulnig.

## §. 88.

Die Abzehrung oder Sipfeldurre ift an dem magern und moofigten Aussehen des Baumes zu erkennen, woben zugleich die Blatter ihr schones Grun verslieren, und das Wachsthum abnimmt. Es rührt dieses Uebel entweder von ungunstigem Standorte oder von zu trockenem, steinigtem, oder auch zu magerem Boden, von Insesten, welche die Wurzel angreisen, oder von unausgesetzem Entblattern her.

## · \$. 89.

Die Mittel zur Beilung find: Beranderung des Standortes, Berbefferung des Erbreiches, Reinigung von Flochten und Moos, Ausschneiden der durren Kronafte und Zweige, und Aussehen im Entlauben des Baumes.

### §. 9Q

Die Entzundung ruhrt von widernaturlicher Anhaufung rober Gafte an einzelnen Theilen des Bausmes ber, woben die Gefaße ihre Zusammenziehungsfraft verlieren, die Gafte in Gahrung und Faulniß übergeben, und so den Untergang des Baumes nach sich ziehen.

### §. 91.

Bu fetter und zu feuchter Boben tonnen bieje uns angenehme Erscheinung hervorbringen, und im ersten Falle fann nur Bermischung bes fetten Erdreichs mit Sand, oder mit einer magern Erde, im letten Falle Trockenlegung bes Bobens Abhulfe leiften.

### §. 92.

Der Brand ift oft eine Folge ber Entjundung,

und an den schwarzen trockenen Fleden an der Rinde bes Baumes leicht zu erkennen. Er fann aber auch durch allzuheftige Winterkalte entstehen, wenn auf dies fe ploglich Barme eintritt, oder auch umgekehrt.

## §. 93.

Das sicherste Mittel gegen ben Brand ift, bas man die davon ergriffenen Aeste und Zweige bis aufs Leben, oder grune Holz-abwirft, die einzelnen Brandssteden der Rinde und des Bastes rein ausschneidet, und die gemachten Bunden mit Baumkitt verstreicht.

Ben sehr großen Beschädigungen ist es rathsam über den aufgetragenen Kitt einen alten Streifen Lein-

wand zu binden.

### §. 94.

Die Kernfaulniß ist das ganzliche Absterben der inneren Einahrungsgefäße in den das Mark umges benden Holzringen. Go entsteht diese Krankheit entwes der durch hohes Alter des Baumes, oder durch nams hafte außere Verlegung, wenn z. B. große dicke Aeste abgebrochen werden, und die Bunden langere Zeit den Ginflussen werden, der Sonne und der Feuchtigkeit ausgesett bleiben; sie kann aber auch durch sumpfigen Standort veranlaßt werden.

## §. 95.

In biefem legten Falle ift nur durch Berpflangung bes Baumes an eine geeignetere Stelle zu helfen; ruhrt sie aber von hohem Alter bes Baumes her, so fann man zwar dadurch bem Baume neue Rrafte zu geben suchen, bas man alle noch lebenden Aeste zurudschneibet, und

bie Bunden mit Baumwachs belegt, außerdem aber - gibt es teine weitere Sulfenittel mehr.

#### .0. 96.

Widerfahrt dem Maulbeerbaume aller angewandsten Porsicht dennoch durch Mause oder Wildfraß, oder auch durch Hagelschlag ein Schaden an der Rinde, so schwiede man die verletten Stellen derselben mit einem scharfen Messer aus, verstreiche sie darauf mit Baumstitt, der nach dem Abfallen so lange erneuert aufgestragen werden muß, bis die Wunden rein ausgeheilt und mit frischer Rinde überwachsen sind.

## 6. 97.

An Stellen, wo früher ein Maulbeerbaum geftansten hat, der entweder Alters : oder Krankheitshalber abgestorben ist, soll kein anderer Maulbeerbaum gespflanzt werden; benn die Erfahrung lehrt, daß derley Baume in Balde zu krankeln anfangen und zu Grunde geben. Ganzliches Ausgraben aller Wurzeltheile, Aussfüllen der Grube mit anderem Erdreiche kann dem Nebel abhelfen.

### §. 98.

Es ift oben von Baumfitten Die Rede gewesen, und wir theilen nun am Schluffe etliche Borfchriften ber nublichften mit:

Der Forfnth'iche Baumfitt besteht aus

- 16 Theilen Ruhfladen,
- 8 Theilen trockenen und gepulverten Ralf von alten Gebauden (Urbau),
- 8 Theilen Bolgafche, und
- 1 Theil Fluffand.

Die trockenen Bestandtheile mussen zuvor durch ein feines Sieb geschlagen werden, worauf dann mit dem Ruhstaden, oder an dessen statt mit Ochsenblut, das Ganze mit einem Holze zu einer Salbe geknettet wird. Man hebt diese Salbe, die man übrigens immer frisch bereiten soll, in einem altem Geschirre auf und überz giest sie mit Wein oder Urin.

#### 99.

Diesen Kitt ober Salbe streicht man zwen Mefsferrucken dick auf die schadhaften, ausgeschnittenen Theisle, und verbindet sie entweder mit Lappen, oder reibt den Kittüberzug mit einem Gemische von 6 Theilen fein gestebter Holzasche und einem Theil gebrannten Knoschen oder Kreidepulver recht glatt zu.

Diefes Beftreichen muß immer ben fehr heiterer Bitterung geschehen, damit der Ritt fchnell trodnet.

## §. 100.

Will man aber statt dieses Kittes sich des Baums machses bedienen, so nehme man:

2 Pfund gelbes Wachs,

1 Pfund weißes Pech (Sarg)

1 Pfund gemeinen Terpentin,

laffe das Wachs über gelindem Feuer in einer Pfanne zergeben, setze darnach das harz ben, und zulest endlich den Terpentin. Man läßt die Mischung etwas erkalten, und macht mit eingenäßten handen Stangen darque.

Will man bas Baumwachs geschmeibiger haben, fo fest man etwas Schweinfett ober Schmalz bagu.

Die Anwendung ift dieselbe wie ben dem Baums titte 6. 00.

# Zwente Abtheilung.

Bon ber Zucht und Behandlung ber Seidenraupen.

Vierzehnter Abschnitt.

Bon ber Seibenranpe und ihren Arten.

§. 101.

Die Seidenraupe oder ber sogenannte Seidenwurm ist. die Larve eines Insectes, das man zur Gattung der Seidenspinner zahlt, und nach seiner Nahrung, dem Maulbeerbaumblatte, auch Maulbeerspinner (Bombyx mori Fabr.) nennt. Die Farbe des Schmetters lings ist weiß gelblich, die Flügel haben 3 matte schwarzschraune Streifen, und einen halbmondformigen Fleck. Die Naupe im ausgewachsenen Zustande ist nackt, weißlich; sie hat 16 Füße, und am letten Ringe des Körpers ein kleines gerades Horn. Gegen den Kopf zu ist die Haut gefaltet. Die Puppe ist braun, und steckt in einem sehr dichten, pergamentartigen, von außen

mit Seide überfponnenen Gehaufe, Cocon ober Galle genannt.

#### §. 102.

- Die Raupe wirft während ihrer kurzen Leben dauer vier Mal die Haut ab, ehe sie sich einspinnt; de gibt es auch Seidenraupen, die sich nur drenmal haten. Benm Auskriechen aus dem Epe ist das Rauchen schwarzbraun, mit lichteren Borsten besetzt, welc es aber schon ben der ersten Hautung verliert, und da allmählig ben jeder solchen Periode eine hellere, und z lest eine ziemlich weiße Farbe annimmt.

## **§. 103.**

Es fommt auch eine Abart der Seidenraupe vi die eine graubraune, mit weißen und schwarzen Fleck bemahlte haut, und bennahe durchzängig gelbe Fü hat, während diese ben unserer gewöhnlichen Rau balo weiß bald gelb erscheinen.

Thunberg erhielt in Japan einen, früher v ben Naturforschern nicht gekannten, Seidenspinner, d sein Melpinnste den Stoff zu den 50 über einander a gezogenen Kleidern des dortigen wohlbabenden Fraus zimmers liefert, und Norburgh machte uns mit zw oftindischen Seidenspinnern\*) bekannt, welche, oh: Maulheerblätter zu fressen, schon e und se dauerhafte Seide erzeugen.

### §. 104.

Das Baterland des Maulbeerhaumes ift auch

<sup>\*)</sup> Phalaena Paphia. Phalaena Cynthia.

Heimath ber Seidenraupen, die um das Jahr 555 unter Raiser Justinian nach Europa gebracht, und in der Folge ein ergiebiger Nahrungszweig für viele Millionen Menschen wurden, denen nun eine fehlgeschlagene Zucht der Seidenraupe eben so vielen Jammer bereitet, als dem deutschen Landmanne eine mißrathene Getreideernte.

### §. 105.

Es ist die Seidenraupe lange nicht so gartlich, als Manche angegeben haben, jauch schadet ihr weder das Leuchten des Bliges, noch ein überlautes Getose, wenn sie nur sonst reinlich gehalten wird, bey regelmäßiger Fütterung öfters frische Luft erhält, und nicht geradezu der Kälte, oder der unmittelbaren Einwirkung der Son= ne ausgesetzt wird.

Personen, die sich mit der Pflege der Seidenraus pen beschäftigen, sollen immer reinliche Bande haben, und sich des Genußes aufftogender Speisen z. B. der Zwiebeln, des Anoblauches, der Rettige und Gurten, so wie des Tabactrauchens und Schnupfens enthalten.

#### 6. 106.

Die Seidenraupe hat im Thierreiche mehrere Feinbe, gegen deren Angviffe sie sorgfältig bewahrt und geschützt werden muß. Unter diese gehören vorzüglich die Ratten und Mause, welche die Raupen und ihre Eper auffressen; auch die Suhner stellen ihnen nach, und von Schwalben und andern Bogeln werden sie im Borüberfluge weggeschnappt. Die Ameisen und Spinnen, so wie die Wespen stellen ihnen gleichfalls feindlich nach; erstere tann man durch Ausstreuen von Asche oder Ruchensalz von den Gestellen abhalten, die Spinnen und ihre Refter aber muß man zerftoren, und auch die Wefpen todten.

## Fünfzehnter Abschnitt.

Bon den Epern oder den sogenannten Gamen der Seidenraupen.

#### §. 107.

Rein En unserer europäischen Schmetterlinge ist von solcher Gestalt, wie das des Seidenfalters, oder des Schmetterlings unserer Seidenraupe: es ist lang-lich rund, auf beyden Seiten zusammengedrückt, an der Oberstäche aschgrau, unten röthlich gefärbt, in der Mitte etwas vertieft, und auch sonst noch mit kleinen Einsbrücken versehen. Gleich nach dem Legen ist das fruchtsbare, wie das taube En blaßgelb; das erstere veränzbert sich in der Farbe auf die angegebene Weise, während das taube En gelb bleibt oder weiß wird, und zur Fortpstanzung ganzlich unbrauchbar ist.

### §. 108.

Es ist das Ey die Grundlage der kunftigen Raupe; von seiner größeren oder geringeren Gute hangt auch die mehr oder minder ergiebige Seidenernte ab, und selbst in Frankreich, wo man früher aus einer Unze Eyern 80 bis 100 Pfund Seidenhülsen oder Cocons gewonnen, ist jest durch vernachläßigte Auswahl der Eyer, die Ausbeute bis auf 30 oder 40 Pfund herabz gesunken; und während man ehevor von 10 oder hochstens 12 Pfund Jülsen ein Pfund reine Seide geretztet, bedarf man deren hiezu nun 15 bis 10 Pfund.

### §. 109.

Man hat daher vorzüglich darauf zu trachten, gute fruchtbare Eper der eigenen Bucht auszuwählen, oder selbe aus einer zuverläßigen Quelle zu beziehen, weil man sonst in beträchtlichen Schaden kommen kann. Es gibt außer dem im §. 107. bezeichneten Farben-wechsel kein vollkommen sicheres Mittel, die Gute der Eper zu erkennen, und selbst die mit allen angegebenen Merkmalen versehenen, konnen durch Ausbewahren an einem dumpfigen Orte verdorben sepn.

Ginige erfahrne Seidenwirthe rathen, die Eyer zur Prüfung ihrer Gute eine halbe viertel Stunde in altem Wein oder in Waffer einzuweichen, woben wie ben den Pflanzensamen, die guten zu Boden fallen, die schlechten aber obenauf schwimmen sollen. Eyer von trank gewordenen Schmetterlingen, die im Raupenzustande in schlechter Luft lebten, find aus dem Grunde zu verwerfen, weil die daraus entstehenden Räupchen die Krankheit der Aeltern erben und fortpflanzen.

#### 6. 110.

Die Erfahrung lehrte, daß die Eper unserer Seisbenraupe in funf Jahren ausarten, und die Raupen selbst eine weniger gute Seide spinnen; man foll daher mahstend diesem Zeitraume frische Eper aus einem warmes ren Rlima, nur nicht geradezu aus einem heißen, zu bez ziehen trachten.

# Sechszehnter Abschnitt.

Bon dem Musbruten der Ener.

#### Ó. 111.

Die Zeit, in welcher die im Fregen stehenden Maulbeerbaume und Hecken ihr Laub entwickeln, ist auch die schicklichste Zeit, die Naupeneger zum Ausbrusten zu bringen, weil dann die auskriechenden Naupchen sogleich zartes Laub bekommen, das wahrend ihrem fortschreitenden Wachsthume sich ebenfalls allmählig versstärft, und somit ein ihren Verdauungo:raften stets angemessenes Futter bleibt.

# §. 112.,

Da jedoch in ünseren kalteren Gegenden in manschen Jahren der Fall eintreten kann, daß die Maulsbeerbaumblatter durch spate Nachtfroste verderben, und dadurch alle Bruten der Seidenraupen zu Grunde gehen können, so ist es rathsam, niemals den ganzen Epersvorrath zum Ausbrüten auszulegen, sondern vorerst nur die Halste davon anzuwenden. Selbst in Italien, und in dem südlichen Frankreich kann ohne diese Maßregel aus Futtermangel die Ernte eines ganzen Jahres versnichtet werden.

#### §. 113.

Benn Auslegen gur Brut thut man die Eger, etwa zu 4 Loth \*), in Leinwandsachen, welche man leicht verbindet.

<sup>\*)</sup> Da mo man im Großen arbeiten will.

Diese nur zu einem Drittel gefüllten Sachen wersten auf einem ordentlichen Bette in der Art zwischen zwen reine wollene Decken oder zwischen zwen Ropffissen gebracht, daß immer ein Zwischenraum von 4 bis 6 Zoll die Sachen von einander entfernt halt; auch dursen die Eper nicht zu gehäuft auf einander liegen, und die Zimmerwarme soll + 16 bis 18° R. nicht überssteigen.

Die Gadchen werden nach einigen Tagen ein bis zwen Mal geoffnet, und die Eper gelinde durch einander geschüttelt, damit sie sich nicht zu sehr erwarmen und frische Luft bentreten kann.

Rann oder will man nur im Rleinen, g. B. mit einem Quentchen Gper die Seibenzucht versuchen, so braucht man ein einziges und auch fleineres Gadchen.

Die Anzeigen des nachst bevorstehenden Auskrieschens der Raupen bestehen darin, daß die Gyer eine viel lichtere Farbe erhalten, und an jedem derselben ein dunkler Punkt, das werdende Raupchen, deutlich sichtsbar wird.

## 9. 114.

Sobald sich nun einige ausgekrochene Raupchen zeigen, was zu dieser Zeit in 8 bis 10 Tagen geschieht, so bringt man die Barme auf die Hohe von + 22° R. und leert die Sacken in vierectige Kastchen von Pappe (Pappendeckel), welche einen halben bis ein Schuh Durchmesser haben, und mit Leinwand ausgesfüttert sind.

Diese Raftchen bedeckt man sodann mit weit gegitztertem Flor, der im handel unter der Benennung Gage ober Merlis bekannt ift; es muß aber dieser auf einen Rahmen gespannte Flor sanfe auf den Epern auf-

liegen, damit die Raupchen bequem durchfriechen, und sich an die darauf ausgebreiteten jungen Maulbeers baumzweige anhangen konnen. Sind nun diese Zweis ge mit vielen Raupen beladen, so werden sie weggenoms men und gegen frische vertauscht. Die abgenomines nen Raupchen bringt man auf die mit starkem Papier bedeckten Tafeln, oder in Papierkapseln (Tab. VI. d.) und fährt damit fort bis auf die immer auszuwechselns den Zweige, keine Raupchen mehr kriechen, was in 4 bis 5 Tagen der Fall seyn wird.

Man hat daben Acht du geben, daß auf den Tas feln oder Brettern die mit Raupen bedeckten Zweige nicht zu nahe an einander kommen, damit die Raupchen nicht zu gehäuft an einander liegen, wodurch nur Arank-

beiten veranlaßt murden.

Man gibt den zuerst ausgekrochenen Raupchen, außer den zu ihrer Abnahme von den Brutkastchen aufsgelegten, belaubten Maulbeerbaumreifern nicht eher weiters Futter, bis auch der größte Theil der brutfahisgen Eper belebt ist, deren Raupchen mit denen der ersten Bruttage dann zugleich Futter erhalten.

Dadurch, und daß man die ben ber erften und ben

4 •

<sup>9)</sup> In Italien werden die Eper in berley Sachen burch die naturliche Warme des menschlichen Korpers ausges brutet, indem fie das Frauenzimmer bis gegen die Zeit des Ausfallens der Raupchen im Busen bewahret, sie jedoch von Zeit zu Zeit herausnimmt, leicht durch eins ander schüttelt, und dann, sobald sich ein oder das ans dere Raupchen zeigt, alle Eper auf einem am Rande ausgestülpten Papiere in einem warmen Zimmer unter den bereits angegebenen Vorschriften völlig auskriechen läßt.

nachstfolgenden Sautungen sich verspätenden Raupchen nach ber im §. 115. angegebenen Lehre der Ofenwarme naber bringt, erzweckt man eine möglichst gleiche Sautungs = und Ginfpinnzeit, woben die Dauer der Raupenzucht um ein Bedeutendes abgefürzt und viele Muhe erspart wird.

# Siebenzehnter Abschnitt.

Bon ber Behandlung der Geidenraupen und ihren hautungen.

#### §. 115. ·

Man besteiße sich vorzüglich, die ausgekrochenen Raupchen eines jeden Tages von einander geschieden zu halten, und die Wärme nicht unter + 19 oder 20° R. zu stellen.

Man gibt bis zum Eintritt ber erften Sautung oder des ersten Schlases, welcher sich gewöhnlich am 4ten bis 5ten Tage nach der Ausbrut einstellt, vier Mal des Tages oder alle 6 Stunden frisches Futter; mehrere Seidenwirthe schneiden wohl auch das Lanb vor dem Auslegen sehr klein, was jedoch nicht empfohlen wird.

Man erkennt ben Schlaf baran, baß bie Raup= chen mit aufgerecktem Vorderleibe unbeweglich an einer Stelle bleiben, und feine Nahrung zu fich nehmen.

Ge dauert diefer Zustand gewöhnlich 24 Stunben, und geht meistens leicht und gefahrlos fur die Raupchen vorüber.

Diese Thierchen konnen mabrend biefer Zeit nicht freffen, da fie nebft der Haut auch die Ropfmaste abserfin.

Diesenigen Raupchen aber, welche in ber Sautung zuruchleiben, werden der Ofenwarme naber gebracht und ihnen fleißig Futter gegeben, damit sie die frubezen, welche schon im Schlase begriffen sind, an Bachezthum einhohlen, und somit auch die funftigen Sautungezerioden mit diesen zugleich antreten konnen.

Sollten ben ben folgenden Santungen wiederum Raupen fich verspaten, so behandelt man fie eben fo, wie oben angegeben wurde, und diejenigen Raupen, welsche die Santung bereits überstanden haben, werden gleichfalls nicht eher gefüttert, bis auch die letteren ihre Saut abgelegt haben.

# §. 116.

Nach zuruchgelegter erfter Sautung ift die Farbe ber Seidenraupchen schon gang verandert, viel heller, und aus ihrer anhaltenden Bewegung konnte man leicht eine bedeutende Bermehrung berfelben folgern.

Man legt nun kleine Zweige über sie, um sie nach dem Aufkriechen damit von ihrem Bette wegzunehmen, auf eine andere Tafel überzutragen, und ihnen dort einen größeren Spielraum anzuweisen. Die Tafel, worsauf sie gelegen haben, wird vom alten Futter und Unrathe gereiniget, und daben eine nicht starke Räucherung mit Wachholderbeeren (Krametobeeren, Kranawetobeeren), oder auch, was vorzüglich empfohlen wird, mit auf heißes Blech getröpfelten Wein wohrt oder Weidengestechte senn, und im ersten Falle eine Länge von 5 Schuh und eine Breite von 3 Schuh haben.

Die Anfertigung der Rohr= oder Weidenflechten (Matten, Decken) ift febr leicht, und fann von jedem Gartnergehulfen, der Strohdeden zu machen verfteht gelehrt werden; nur hat man beym Unterbinden mit dem Spagat darauf zu sehen, daß die Rohr = oder Beis denruthen nicht zu nahe an einander gedrängt werden, damit immer der Luft ein freper Spielraum offen bleibe. S. Tab, VI. Fig. 9.

Diese Nohr: oder Weidengeflechte werden entweder einer Tafel gleich über Schrägen gelegt, oder bewegs bar auf Stellagen in der Art eingefacht, daß sie von einander 1½ Fuß Abstand bekommen, und unter jede Nohrmatte eine mit Packpapier überspannte Blinderahme eingeschoben werden kann, die zur Aufnahme des durch das Nohrgeflechte fallenden Unrathes dient. S. Tab. V. Fig. 7. 8. 9.

#### 6. 117.

Much' jest nach bem erften Sauten halt man bie frubere Futterzeit ben, und legt nur eine etwas großere Menge Blatter auf. Benm Gintritte ber gwenten Sautung legt man jenen Raupen, welche noch Luft jum Freffen zeigen, maßiges Futter auf, wie diefes ben ber erften Bautung befolgt wurde. Rach Berlauf ber Bautung ober bes Schlafes wird die 6. 115. angera= thene Borficht im Futtern, fo wie ben allen übrigen Sautungsperioden benbehalten, und auf die 66. 116. und 135. angeführte Weise bas Lager gereiniget, ba= ben maßig gerauchert, und die Daffe der Raupen wie= berum, jedoch fo auf eine frifche Matte gebracht, baß fie auf derfelben in der Mitte und nach ber Lange bin einen Schuh breiten Streif bilbet, woben alfo & der La= gerftelle bis jum großeren Wachsthume der Raupen. und ihrer nothigen weiteren Ausbreitung, leer bleiben. Man nimmt an, daß diese Sautungeperiode 48 Stun= ben andauere. Ge ergeben fich daben die namlichen.

nun schon weit mehr bemerkbaren Erscheinungen; bes sonders wird der Ropf der Raupen did, durchsichtig und weiß.

#### §. 118. ·

Rach vollendeter zwenten hautung und gesschehener Reinigung futtert man die Raupen in dem Zeitraume von 24 Stunden gleichfalls vier Mal, und befolgt im Uebrigen das vorige Berfahren. Nach Berzlauf von 5 bis 6 Tagen erfolgt der Eintritt der dritten hautungsperiode, deren Dauer man auf 48 bis 72 Stunden oder 2 bis 3 Tage annimmt. Wähzrend und nach dem Schlafe ift die früher angegebene Pflege benzubehalten und die Temperatur des Lokales auf + 170 R. zu stellen.

Ge wird nun ben freundlicher Witterung burch Deffnen der Fenster reine Luft zugelassen, und nur mehr ben empfindlich fuhlem Wetter das Jimmer geheigt, wos ben aber doch, und wenigstens zur Mittagszeit durch offene Fenster frische Luft zugelassen, daben aber jeder Luftzug vermieden werden muß. Diejenigen, welche dem Schneiden des Futters einen besondern Werth beplegen, unterlassen dieses von jest an ganglich, und futstern bis zum Ginspinnen der Naupen ebenfalls ganzes Laub.

#### 6. 119.

Funf oder feche Tage nach der britten Sautung ftellt sich unter den namlichen Erscheinungen wie früher, die vierte und leste Sautung ein, welche ebenfalls drey Tage lang anhalt.

In diejem Beitraume soll der Warmegrad nicht über + 14 bis 15° R. betragen, was sich an heißen Tagen durch fleißiges Deffnen der Fenster, und ben nach fer kalter Witterung durch mäßige Feuerung leicht bewirken laßt.

In Zimmern, deren Fenster nach der Sonnen= oder Mittageseite gekehrt find, muß man bie Laben schließen oder die Fenster mit dichten Tuchern verhängen, die Thuren offen halten, und den Boden mit kaltem Wasser besprigen.

An heißen, gewitterschwulen Tagen ift das eben angerathene oftere Besprengen des Bodens mit kaltem Wasser nicht genug zu empfehlen.

## §. 120.

Gut ift es ben großen Anftalten, die Seidenrauspen nach der vierten hautung, da, wo es die Berhalteniffe gestatten, in ein anderes geräumiges und luftiges Zimmer überzusepen, wenn das bisherige etwa zu klein senn und zu wenig Deffnungen haben follte.

#### §. 121.

Die lette Periode des Raupenlebens beginnt mit ber vollendeten vierten Sautung und dauert ge= wohnlich 8 — 10 Tage.

Unter dieser dem Ginspinnen vorangehenden Zeit muß man die Lagerstätten der Raupen täglich sehr fleistig reinigen, indem sie sehr feucht werden, und der sich erzeugende üble Geruch diesen Thierchen leicht schädlich wird.

#### 6. 122.

Da in dieser dem Ginspinnen vorangehenden Zeit die Raupen durchaus keinen Futtermangel leiden dursfen, so hat man ihnen immer, sowohl bep Tag als bep

Racht, fobald das vorgelegte Laub aufgezehrt ift, fo= gleich wieder frifches zu reichen.

Man nimmt in der Regel an, und die Erfahrung bestätiget es auch, daß die Seidenraupen in dieser furzen Beit, welche die Franzosen grande fraisse nennen, noch eben so viele Maulbeerblatter zur Nahrung bedurzen, als sie in den bereits zuruckgelegten Lebensperioden aufgezehrt batten.

Es sen daher fur jeden Seidenwirth eine besondere Barnung, ja nicht mehr Raupen auszubruten, als ihm sein Blattervorrath volltommen zu nahren erlaubt, inz dem ihm sonft in der zu hoffenden Seidenerndte ein empfindlicher Schaden durch hintansepung dieser Rlugzheiteregel zu Theil murde.

Man nimmt an, daß 'fur taufend Raupen vom Ausfallen aus dem En bis zum Einspinnen 50 Pfund Maulbeerbaumblatter nothwendig find, wenn sie keinen Mangel leiden sollen.

# Achtzehnter Abschnitt.

Bom Ginfpinnen der Geidenraupen.

## §. 123.

Die Rennzeichen Des bevorstebenden Ginspinnens bestehen barin, daß

- 1) die Raupen fehr helle und durchscheinend werden;
- 2) das frifche Futter ichnell von ihnen aufgesucht, jedoch nicht gefressen wird;
- 3) daß der Unrath grun gefarbt und weich abgeht;
- 4) daß fie unrubig bin und ber friechen und mit in bie Bobe gestrechtem Borberleibe verschiedenar= tige Bewegungen machen;

5) baß fich an dem Maule ein heraushangendes Geis benfadchen zeigt.

#### §. 124.

Alle mit diesem Zeichen versehenen Raupen nehme man von den übrigen hinweg, und trage sie auf einem hölzernen, irdenen, oder sonst tauglichen flachen Gefäße auf das unterm igten Abschnitte aussührlich beschries bene Spinngerüste, jedoch so, daß sie nicht Hausenweisse darauf zu liegen kommen, und fährt damit so lange fort, bis das Gerüste voll ist; während dieser Zeit muß demnach eine Person auf die angegebenen Vorzeichen der Spinnreise immer ausmerksam seyn, und die Naupen auf ihr lestes Lager übersehen.

# §. 125.

Sobald das Spinnbett gang mit Naupen belegt ift, überdeckt man dieses mit trockenen reinen Leintüchern und macht unter die Gestelle einen schwachen Rauch, von Wachholderbeeren oder auch von Wachholderholz. Die Naupen werden sich hierauf durch eine Art Abweischen des Unrathes entledigen, und schnell zu spinnen anfangen.

Raupen, die matt find, oder die in der letten Periode nur immer fressen und selbst zehn Tage nach der zuruckgelegten vierten hatung nicht spinnen wollen, kann man auf die einfache Weise dazu bringen, daß man sie in eine mit trockenen hobelspanen ausgelegte Schachtel bringt, ohne ihnen mehr ein Futter vorzulegen.

## §. 126.,

Rach Berlauf von 3 - 4 Tagen nimmt man die Leintucher hinweg, und hangt fie, wenn man bereits

angefangene Seibenhauschen oder Cocons baran bes mertt , an einem trodenem Orte auf.

Die gesponnenen Cocons muß man 12 Tage lang unberührt laffen, bann forgfältig, ohne die sie umhullens de Flockseide wegzureiffen, abnehmen, und noch 4 bis 5 Tage hindurch auf ben ehevor fleißig gereinigten Rohrs beden ausbreiten.

Much mahrend ber Zeit bes Ginspinnens hat man forgfältig reine Luft durch Deffnen der Fenfter ju un= terhalten.

# Reunzehnter Abschnitt.

Bom herrichten ber Spinngerufte und ber Spinnbette.

#### §. 127.

Dom Eintritt der vierten hautung an wird die herrichtung dieser Gestelle nothwendig. Man mable zu ihrer Aufnahme, in so fern es die Umstande erlauben, ein trockenes Zimmer oder eine Kammer, worin man die erforderliche Luft geben kann. Ben zu beschränktem Raume mußte ein Theil desjenigen Zimmers für das Spinngeschäft eingerichtet werden, in welchem man die Raupen bisher gezogen und gepstegt hat.

# §. 128.

Die Spinngerufte konnen auf mehrfache Beise gefertigt werden, das beste-derselben aber ist, daß man 3 bis 4 ungehobelte trockene Bretter, auf Schrägen oder andere Gestelle so an einander legt, daß immer zwischen Brett und Brett ein Daumen breit Raum bleibt, damit Luft und Raucherung zwischen den Brettern durchziehen konnen; da wo-Ratten und Mäuse den einspinnenden

Raupen gefährlich werden konnten, ift es rathlich, die Spinngerufte nicht auf Schrägen zu stellen, sondern fie in Mitte des Zimmers an von der Decemberabhangende Seilschleifen zu befestigen \*). Tab. VII. Fig. 10.

Bill man fur eine kunftige Brut felbst Eper zieben, so ist es nothwendig, die zuerst spinnreif gewordes nen Raupen in eine abgesonderte kleinere Spinnhutte zu bringen, damit ein gleichzeitiges Ausfriechen der mannlichen und weiblichen Schmetterlinge die Paarung befordert.

#### 6. 129.

Diese Bretter nun, welche eine Art Tisch vorstels len, belegt man schichtenweise mit trockenen Birkens oder Besenreisig, oder man nimmt in deren Ermanglung Haselnußreiser, Pfriemenkraut (Spartium Scoparium Linn.) und legt dieses Reisig so, daß die Raupen durch die gelassenen Deffnungen nicht fallen können.

#### **%.** 130.

Auf die erste Reisig : Unterlage werden nun noch mehrere andere Lagen von ruthenformig zusammenges bundenen Buscheln bis zu einer Sobe von einem Schuh gebracht, in deren Zwischenraumen, die man auch mit trockenen Hobelspanen ausfullen kann, Anhaltspunkte gepug fur die spinnenden Naupen sich barbieten.

# ŷ. 131.

Da wo aus Mangel an Plat ein folches Spinn=

<sup>\*),</sup> Auch fur die Bucht der Seidenraupen lagt fich ein berlen Sanggeftell benuten.

bett nicht angebracht werden tann, verfertigt man ein Gestell, nach Art der Bucherstellen mit mehrern Fachern über und neben einander, deren Sohe anderthalb bis zwen Schuhe senn muß, und in welche man die nothigen Reiser oder Hobelspäne einlegt.

Ein solches Gestelle kann man entweder an einer trockenen Wand oder auch in Mitte des Zimmers aufrichten.

Eine dritte Art Spinngerufte besteht darin, daß man von den Lagerstätten der Raupen schräg gegen die Wand hin trockenes Reifig aufstellt, mit Schnuren lose daran befestiget, die Zwischenraume mit trockenen Hosbelspänen ausstüllt, die spinnreifen Raupen auf flachen mit Maulbeerblättern belegten Buscheln nahe an die Reiser hindringt, und dort zum Einspinnen sich verkrieschen läßt. Auch diese Art Spinnhutten kann man mit Tüchern überhängen.

# 3 mangigster Abschnitt.

Bon ber Reinigung ber Luft, und dem Reinhalten der Lagerstätten der Seiden= raupen.

#### **6.** 132.

Es ist fehr zu empfehlen, magrend der Erziehung der Raupen, diese mogen nun noch klein, oder bereits erwachsen senn, an warmen, heiteren Tagen, und besonders in den Mittagsstunden die Luft durch Deffnen der Fenster zu reinigen.

Ben mehrerem Beranwachsen ber Raupen geschieht bieß am besten zwen Mal im Tage, und zwar zur Zeit

ber Futterung, und jur Beit ber Reinigung ber Lagers ftatten.

### §. 133.

Die Seidenraupen dunften überhaupt, und besons bers in durch die Sonne oder durch Feuerung zu sehr erwärmten Orten, ftark aus, woben fie leicht in Kranksheiten verfallen, denen zeboch durch fleißiges Luften des Zimmers größtentheils vorgebeugt werden kann.

Die Erfahrung lehrte, daß reine Luft, besons bere von der zwenten Sautung an, den Seidenraupen wefentliches Bedurfniß sepe, daß sie selbe erquide und ftarte, und hauptsucht jum Gedeihen der Raupenzucht bas meiste bentrage.

#### .0. 134.

Man hat daher an Tagen, an welchen des ungunstigen Wetters halber die Fenster nicht geöffnet werden durfen, selbst kunftliche Luftverbesserungen mit Vortheil angewendet, deren sich jedoch der gemeine Mann nicht füglich bedienen kann, und für welchen es genügen mag, an regnerischen oder kalten Tagen anstatt der Fenster die Thuren offen zu halten, und von Zeit zu Zeit eine mäßige Räucherung mit Wachholderbeeren, oder mit auf heißes Blech getröpfeltem Fruchtessig vorzunehmen.

Im Stalien pflegt man zu diefem Behufe in dem Raupenlofale auch Bufcheln frischen Wermuthfrautes aufzuhangen.

#### 0. 135.

Auch bas Saubern oder Reinigen ber Lagerflatten ber Seibenraupen ift ein bringendes Erforderniß, und trägt gleichfalls fehr vieles gur Erhaltung ber Bes fundheit ber Raupen ben.

Man leert zu dem Ende einen Theil des Lagers von den Raupen, welche einstweilen ben Seite gelegt werden, nimmt dann die Futterreste, und den Unrath mit einem kleinen Besen weg, und reinigt die Unterlage mit Fliespapier, legt dann frische Blätter auf, auf welche die Raupen zurück gebracht werden; und so fährt man theilweise mit dem Reinigen des Lagers fort. Eis nige Seidenwirthe reiben die Rohrdecken auch mit frisschem Wermuthkraute ab.

So lange die Raupen noch fehr klein find, darf man die Futterreste nicht sogleich wegwerfen, weil sich unter ihnen noch viele Raupchen verborgen finden, die mit denselben trockenen Blattern, woran sie haften, zu den übrigen Raupen gethan und mit etwas frischem Laube belegt werden.

Man befolgt dieses Verfahren bis zur britten Sautung, zu welcher Zeit die Raupen ihrer ansehnlichen Grofie wegen dem Ange nicht mehr entzogen bleiben, leicht mit den Fingern von dem alten Futter abgelost und zu den übrigen Raupen gelegt werden konnen.

Der Unrath, welcher von ben Tafeln weggeschafft wurde, muß fogleich aus bem Zimmer gebracht wers ben, damit seine Ausbunftung den Raupen nicht schade lich werde.

Ben ber Raupengucht im Großen wird berfelbe mit Bortheil als Dungungemittel verwendet.

# Einundzwanzigster Abschnitt.

Bon den Rrantheiten der Seidenraupen und den Mitteln bagegen.

#### 6. 436.

Es gibt vielerlen Ursachen, aus welchen die Krantsheiten ber Seidenraupen entspringen können; besonders nachtheilig für ihre Gesundheit sind: Feuchtigkeit des Zimmers und zu beschränkter Raum, übermäßige Sitze und unreine Luft, unordentliche Fütterung, oder nasses, erhiptes, mit Kalkstaub belegtes Laub, Nauch von siedendem Fett ben Bereitung der Dehlstrnisse, der Seife, Berzinnung der Nägel, Berührung mit setten Fingern, Geruch von faulenden Fischen, und Krebsen. Fett und Dehl überhaupt sind ihrem Körper schädlich, da durch sie sehr leicht, die zu benden Seiten derselben bemerkbaren schwarzen Punkte oder Stigmate, durch welche sie athemen, verschlossen werden können, was unsehlbar den Tod der Naupen nach sich ziehen wurde.

#### §. 137.

Die bis jest an den Seidenraupen bemerkten Rrant= beiten find:

Erstens: die Rothe (la rouge), sie beginnt schon in bem Augenblide des Austrittes der Raupe aus dem En, von welcher Beit sie fraftlos bis zur Bildung des Gespinnstes fortlebt, das nur schlecht ausfällt, und worin sie sich nicht zur Puppe verwandelt.

Diese Rrantheit ruhrt davon her, daß das En bey seiner Ausbrutung entweder einer gu großen Barme ober auch einem zu empfindlichen Uebergange von der Ratte gur hiße ausgeset war. Ift die Brut von

biefer Krantheit betroffen, so darf man auf keine Aernte Rechnung machen; die ganze Brut zu vertilgen und frische Eper auszulegen, ift in diesem Falle dringendes Erforderniß.

#### **9. 138**

Die zwente Krankheit, welche die Franzosen vaches gras und jaune nennen, ift bie Rett : oder Belb: fucht, und todtlich. Gie zeigt fich gewöhnlich ben ber zwenten Sautung, feltener ben den übrigen, aber außerft felten ben ber legten Sautung. Ihre Entstehung schreibt man ber burch Musdunftung faulender Rorper oder auch wahrend der Bucht fatt habenden Unreinlichkeit gu; fobald man bemerkt, daß einige Raupen davon betrof= fen find, muß man fie, bamit nicht auch bie anderen angestedt werden, fogleich megnehmen, und an einen abgefonderten Ort außerhalb bes Bimmere bringen, wo fie fich in der veranderten Luft noch erhohlen tonnen, wenn die Krantheit nicht bereits überhand genommen hat= Diejenigen aber, welche feine Befferung zeigen, muß man im Dunger verscharren, damit fie ben Subnern, bie fie fehr gerne freffen, nicht ichadlich werden.

## §. 139.

Die dritte Krantheit nennt man in Frankreich morts blancs, oder morts tripes, welches wir in Deutschland mit Staarkrampf ausdrücken. Die von dieser Krantheit befallenen Raupen sterben schnell, und behalten nach ihrem Tode das Ansehen der Frische und einer guten Gesundheit.

Auch diese Krantheit ift der Unreinlichkeit der im Gemache befindlichen Luft zuzuschreiben, sobald die Maulbeerbaumblatter, auf denen die Raupen liegen, gu

gehauft liegen, und durch die Barme der Luft in Gah-

rung gebracht werden.

Man.beugt dem Uebel dadurch vor, daß man ein oder zwen an der Nords oder Mitternachtsseite befinds liche Fenster offen laßt, und den Fußboden mehrmals im Tage, besonders zur Gewitterzeit mit Wasser bes sprengt, welches die übermäßige atmosphärische Elektristikat einsaugt.

#### §, 140.

Gine andere Rrantheit, von den Franzosen Muscardine, Bertaltung genannt, scheint in früherer Zeit, wo die Seidenraupenzucht weniger verbreitet war,

nicht befannt gewesen ju fenn.

Es zeigen sich babey an verschiedene Stellen des Rorpers vertheilte, schwarze, schwarzbraune oder schwarzeblaue Fleden, besonders in der Gegend der Luftpuntze (Stigmate), welche non einer bald ochergelben, bald zimmtbraunen Farbe begleitet find.

Der Körper vertrocknet bald barauf und wird mit einem wolligen oder mehlartigen schneeweißen Schimmel bedeckt, und die Raupe in eine Art Mumie ver-

wandelt.

Diese Krantheit ift ansteckend, und ruhrt, mahr= scheinlich von naffer, beißer, mit übeln Ausbunftungen geschwäugerter Luft ber.

Man kennt bis jest bagegen keine Silfsmittel und

entfernt diefe Rranten fogleich.

## ó. 141.

Die Luisette, Luzette ober Clairence ber Fransofen, Rlarfucht, zeigt fich nur ben wenigen Raupen, und bann nach ben Sautungen, besonders nach ber lesten. Es zeichnen sich die franken Naupen burch ihre hells rothen, und bald darauf schmugig meißen durchscheinens be Korper, und auch dadurch aus, daß sie aus dem Maule einen Eropfen klebrichten Saftes von sich geben.

Man schreibt die Alarsucht einem Fehler des Ausbrutens, oder einer Unvollfommenheit der ben den Schmetterlingen vorher begangenen Begattung und des Eperlegens ben.

Da derlen Raupen eben so viel Futter vergehren, als die übrigen, und doch keine Behaufe spinnen, so wer-

fe man fie, als unnug weg.

#### §. 142.

Eine weniger schabliche Krantheit, bey welcher nur feine Eper gezogen werden konnen, ist die, wobey sich zwar die Raupen einspinnen, und vollkommene Se= hause aus guter Seide verfertigen, in denen sie sich je= doch nicht zur Puppe verwandeln konnen, was oft bey ganzen Bruten der Fall ist. Diese Krantheit ist nicht früher zu erkennen, als zur Zeit, wo die Schmetterlinge zum Vorschein kommen sollen. Die Franzosen nen= nen derlep Geidengehause Dragees.

### §. 143.

Das Abweichen ober der Durchfall (purgation) entsteht oft, wenn die Raupen zu viel Blatter fressen, von der diesen eigenthumlichen, etwas scharfen und gummigen Absonderung, die, wenn sie auf den Blattern zu häusig liegt, die Ausdunstung der Raupen unterdrückt, und sie so schwach macht, daß sie die Haut nicht abzumersen vermögen.

Bemerkt man, daß der Roth der Raupen weich oder flußig abgeht, fo muß man frifche Luft julaffen,

die vorräthigen Blatter in frischem Wasser abwaschen, um das Guße, das sie bedeckt, davon aufzulosen, und fortzuschaffen, sie darnach im Schatten auf einem Tuche ausbreiten, und dann schnell auf einen Speicher bringen, um sie im Luftzuge abzutrocknen, ehe sie den Rauspen vorgelegt werden. Da aber derlen Blatter übershaupt nicht die gute Beschaffenheit der übrigen haben, so soll man den Raupen nur im außersten Nothfalle das von geben.

# Zwenundzwanzigster Abschnitt.

Von bem Ausnehmen der Seidenhauschen und ihrer Auswahl fur die Paarung.

#### §. 144.

Wenn nach dem vollendeten Ginspinnen der Geis denrauben die Gespinnfte derselben 18 Tage gelegen haben, sondert man die zur Fortpflanzung bestimmten von den übrigen ab.

Man kennt bis jest keine zuverläßige Unterscheis dungsmerkmale der mannlichen und weiblichen Cocons, nimmt aber an, daß die größern davon weibliche, die kleineren mannliche Schmetterlinge hervorbringen, und wählt deßwegen von jenen Cocons, welche am frühesten gesponnen worden sind, s. h. 128., regelmäßig gebildete, feste Cocons größerer und kleinerer Art, die in der Mitte etwas zusammen gezogen, und gleichsam unsterbunden sind. Es gibt aber auch Doppelgehäuse oder Doppels Cocons, worin zwen Puppen vorkommen; solche Cocons, die ihrer Unförmlichkeit wegen leicht erskant werden, muß man von den andern absondern, und eigens abhaspeln.

# §. 145.

Die zur Nachzucht ausgewählten und von der sie umgebenden Flockseide zu reinigenden Seidenhauschen werden nun auf die Rohrdecken gebracht, bis die Schmetzterlinge ausgekrochen sind, die man paarweise, se ein Mannchen und ein Weibchen zur Begattung ausseht. Das Ausschliefen der Schmetterlinge geschieht gewöhn: lich zwischen dem 21ten und 24ten Tage nach dem Einspinnen der Raupen, und man erkennt die Mannschen durch einen dunnen und kleinern Körper, so wie durch die ausgezeichnete Lebhaftigkeit mit der sie die Weibchen zur Begattung aufsuchen. Ist dieses Gesschäft vorüber, so entferne man die Mannchen und wersfe sie weg.

# · 0. 146.

Rach vollendeter Paarung werden die belegten Beibchen auf einen Fleck Leinwand oder auf einen Bozgen Papier geset, wo fle in kurzer Zeit einen zimmtzartigen Saft von sich spriften, und sodann ihre Eperlegen. Man nimmt die Zahl der Eper eines einzelznen Beibchens im Durchschnitte zu 3.00 an.

Drenundzwanzigster Abschnitt.

Bon der Todtung der Puppen in den Seis denhäuschen.

# §. 147.

Die nicht gur Fortpflanzung, fondern gur Bewins nung ber Seibe bestimmten Seidenhauschen oder Coscone, vielmehr die darin befindlichen Puppen, werden 14-18 Tage nach bem Ginfpinnen getobtet, damit dies se sich nicht zu Schmetterlingen bilden konnen, als welsche sie Gecons benm Ausschliefen durchbeißen, und bie Seibe zum Abhaspeln untauglich machen wurden.

Es geschieht die Todtung auf drenerlen Beife:

- 1) durch Gonnenhiße,
- 2) durch beiße Dampfe und
- 3) durch Badofenwarme.

# **%** 148.

Um die Puppen durch Sonnenhige zu todten, breistet man die Seidenhauschen auf der Mittagsfeite eines Gebäudes von Morgens 10 Uhr dis Abends 4 Uhr auf einer steinernen oderhölzernen mit einem reinen seichten Euche belegten Bank etliche Tage nach einander aus, nimmt sie aber, wenn Regen eintritt, sogleich weg, und fahrt mit diesem Aussehen an die Sonne so lange fort, als man noch eine Bewegung der Seidenhauschen bemerkt, oder auch in mehreren an das Ohr gehaltenen ein Gerausch vernimmt.

Die Cocons muffen daben mit einem zwenten leich= ten Tuche bedect werden.

## §. 149.

Das Todten durch heiße Dampfe geschieht, indem man einen Wasth = ober andern Ressel über die Halfte mit Wasser fullt, dieses fortwährend im Siesen erhalt und das mit den Cocons gefüllte Gefaß daraüber stellt. Das wallende Wasser das mit Cocons gefüllte Gefaß durchaus nicht erreichen.

Die Seidenbauschen werden baben 3 Stunden lang in einem Rorbe oder in einem Siebe oder in ei= ner Reutern auf den Reffel gestellt, und mit einem die den Tuche zugededt. Man laft fie benfelben Tag uber

in bem Rorbe ober Siebe fteben, und breitet fie bann an einem luftigen Orte zum Aberochnen aus.

Ehe' man die Cocons vom Reffel abnimmt, ichneis der man von den obenauf liegenden eines auf, um fich von der geschehenen Todtung zu überzeugen.

Das Tobten durch Back of en hiße muß erft dann vorgenommen werden, wenn das Brod bereits ausgesnommen ift. Man macht zu diesem Zwecke entweder holzerne Ristehen, die mit den Seidenhauschen angesfüllt, und mit einem durchlochernden Deckel zugeschlossen werden, oder man legt Bretter in den Ofen, auf welche man die in einen Leinensack gefüllten Socons in den Ofen bringt, woben, wenn sie öfters geschüttelt wersden, in 8 bis 10 Minuten die Puppen todt senn werden.

Um fich aber beffen zu überzeugen, schneidet man ein Sauschen auf; findet fich die Puppe nicht mehr am Leben, so ift die Arbeit beendiget.

Da gerade um diese Zeit die Sommersonnenwende eintritt, oder kurz erst vorüber ist, und diese ben und hausig anhaltende Regen in ihrem Gesolge hat, so ist das Todten durch Dampse vornehmlich anzurathen, da die Todtung an der Sonne dann nicht thunlich, und ben Anwendung der Backofenhige Gesahr des Berbrensnes der Seide verbunden ist.

Mit dem Todten der Cocons ist eigentlich das Ges schäft des Seidenzüchters beendet, und er kann nun seis ne Ausbeute dem Gewichte nach als Kaufmannsgut vers werthen. Dieses thun auch die italienischen und franzsfischen Seidenwirthe. Das Abhaspeln gehört schon zur Fabrikation und erfordert eine sehr geübte Hand, weßhalb man in diesem Werken eine Anweisung dazu absichtlich unterließ, und dagegen vorzog, in den bepben Abhaspelungsanstalten des Isar= und Rezatkreises, junge

Madchen in diefer Runft am Abwindetessel burch sehr geschickte Personen praktisch einüben zu lassen. Gelbste versuche fallen größtentheils unbefriedigend aus, und bringen den Unternehmer in Schaben, da die abgehafspelte Seide daben oft ganz werthlos oder unbrauchbar fur den Fabrikanten wird.

Vierundzwanzigster Abschnitt.

Von der Aufbewahrung und Behandlung der Eper.

#### §. 150.

Der weibliche Schmetterling heftet benm Legen feine Eper mit einem flebrigen Safte auf die ihm gegebene Unterlage, sammt welcher sie an einem unbeheizten Orte ausbewahrt, und vor den Mäusen gesichert werden muffen.

Man fann die Eper auch in einem trodenem Releler, oder auf dem Lande in der Milchtammer, oder sonft in einem tublen trodenen Stubchen aufheben, und ben zunehmender Ralte sie in einem Waschefasten bis zur Zeit des Ausbrutens zwischen Leinenzeug oder unbenütte Betten legen.

# Ş. 151.

Im Fruhlinge vor dem Beginnen der Seidenzucht übergieft man die mit Epern belegte Unterlage in einer flachen Schuffel mit etwas laulichtem Waffer, damit fich der Rleber auflosen und man die Gyer durch Abschaben mit einem holzernen Meffer bavon trennen konne.

Diefes Abichaben muß jedoch mit Borficht geicheben, damit feine Eper gerbrudt werben. Darnach legt man die abgesonderten Eper auf ein reines Tuch, und laft fie in der Luft an einem schattigen Orte abtroduen.

Sie find nun jum Ausbruten der Seidenraupen geborig gubereitet.

# Fünfundzwanzigster Abschnitt.

Von der Fütterrung der Seidenraupen mit der spanischen Seorzonere, und deren Anbaue.

## §. 152.

den geschieht in Deutschland öfters, daß die Seibenraupen entweder vor der Entwicklung der Maulbeers baumblätter aus den Epern kriechen, oder auch, daß die Blätter des Maulbeerbaumes durch Frühlings-Rachts fröste perdorben werden. I beyden Fällen ist die junge Brut verloren, wenn ihr nicht ein anderes, stellvertretendes Rahrungsmittel statt der Maulbeerbaumblätter gereicht werden kann. Es wurden zu diesem Beschufe in allen Ländern, wo die Seidenzucht besteht, Verssuche zur Aussindung von, das Maulbeerbaumblatt surrogirenden, Pflanzen gemacht; auch die Deputation hat solche Versuche veranlaßt, und das Resultat derselben war: daß die Seorzonere oder Haserwurzel bis jest als diesem Zweise am meisten entsprechend befunden worden ist.

#### 0. 155.

Die spanische Scorzonere, Schwarzwurzel, Hasferwurzel, Scorzonera hispanica Linn. gebort in die neunzehnte Klasse und I. Ordnung des Linnischen Pflanzenspstemes, hat nächst ihren Gattungsgenossen

einen nadten Fruchtboben; bas Feberchen ift feberig, faum gestielt, ber Relch bachziegelformig, Die Schup-pen am Rande hautig. Als felbstftanbige Art befigt fie einen aftigen Stengel, langettformige, ben Stengel umfaffende Blatter, die am Grunde undeutlich feinfage gahnig find.

Diefe Pflange wird wegen ihrer, als nefundes Rabrungsmittel befannten, Burgel feit vielen Jahren in un= feren Garten gezogen. Gie bauert zwen bis bren Jah-

re aus.

#### Ó. 154.

Die Blatter biefer Pflange bienen gur Rahrung der Seidenraupen, und konnen schon im Jahre der Ausfaat, fobald ihrer vier aus der garten Burgel getrie= ben baben, abgeschnitten und biefen Thierchen vorgelegt werden. Beffer ift es aber bie Blatter von ein = oder zwenjahrigen Pflaugen zu nehmen, Die einen größeren Sehalt an Nahrungoftoff barbieten. Auch die Blatter von brenjahrigen Pflangen tonnen angewendet werden, nur follen fie nicht mit Roftfleden belegt, fondern lebhaft grun fenn. Die Blatter muffen burchaus mitbem Meffer abgenommen, nicht aber abgeriffen werben. Gelbe Blatter, oder folche die gunachst an der Spite bes Stengels fteben, find gu verwerfen.

Sind die Blatter burch ftarfen Regen von ber Erde beschmußt, fo werden fie nach bem Abschneiden entwe= ber mit einem reinen Tuche abgewischt, bber gewaschen, und an einem luftigen, gegen bie Gonne gefchuttem Orte abgetroduet, fie muffen vor bem Welfen gefichert werben, weil die Geidenraupen recht frisches Rutter bem welfen vorziehen. Das Uebrige Berfahren im Futtern ift basfelbe wie ben der Anwendung von Maulbeerbaufn=

blåttern.

# ý. 155.

Fur Diejenigen, welche den Anbau und die Behandlung der Scorzonere im Garten oder auf dem Felde nicht fennen, wird noch Folgendes bemerkt.

Die Scorzonere erfordert in Beziehung auf den Ansbau gut kultivirtes Garten oder Ackerland, und wird im Monate Marz oder April gebaut, sobald der Grund hinreichend abgetrocknet ist; also zur Zeit, wo man Peterfilie, Gelbrüben u. dal. Wurzelwerk anbaut. Der Same wird entweder wie Spinat in Reihen gestaet oder ausgestreuet wie Peterfilie; im letteren Falle wird der Same gleich dem Spinatsamen mit dem hölzernen oder eisernen Gartenrechen untergehackt. Zu dichtes Aussäen ist nachtheilig. Ben anhaltender Trockniß begießt man das Land fleißig, und halt die Saat immer vom Unkraute rein.

#### §. 156.

Im zweyten Jahre treibt die Scorzonere Bluthenstengel, und sest Samen an, ber, sobald et reif ift, eingesammelt wird. Die Reife des Samens, welche nicht ben alten Pflanzen gleichzeitig eintritt, erkennt man daran, daß sich die aus den Bluthen entstanden wolzlige Rugel, die Federkrone, oben auseinander gibt.

Wenn gleich diese Pflanze oft dren Jahre ausdauert, fo ift es doch sicherer, alljahrlich im Fruhlinge

eine frifche Parthie Samen auszubauen.

# Erflärung

der bengefügten Abbildungen.

- Tab. I. Fig. 1. Der einjährige Samling; a. der Schnitt der Burgel und b. des Stamms chens vor dem Versepen in der Pflangs schule.
- 2. Ein Maulbeerbaum, der jum Ablegen oder Einsenken bestimmt ist; a. die niedergebogenen und mit hölzernen Hasten zu befestigenden unteren Aeste und Zweige, b. das Einkurzen oder Zurückschneiden nach geschehenem Einslegen.
- II. Fig. 3. Gin Maulbeerbaum = Stopfer ober Stedling; a. der Ansag von altem Solze mit den Ningelwuchsen, b. das Einfurzen des Stedlings.
- 4. Ein hochstämmiger Maulbeerbaum, der mit seinen Kronen : Aesten zur Kessels form bestimmt ist. a. Das Auswers fen oder Abschneiden des Hauptleitzweiges; b. das Einkurzen der jährigen Triebe; c. Zweige, die unter dem Messer fallen mussen.
- Tab. III. Fig. 5. Gin Spallier : Sedenbaum. a. Der Schnitt bes Sauptleitzweiges; b. bas Ginfurjen der Nebenzweige; c. Die wegguschneidenden Rebentriebe.
- IV. Fig. 6. Die Bewegliche Baumleiter, a. als Schubkarren; b. als hochleiter; c. als Doppelleiter.

Tab. V. Fig. 7. Das Gestelle für die Rohrmatten oder Sorben.

\_\_ \_ 8. Diefes mit dem eingeschobenen Horden a. und ber Blindrahme b.

Tab. VI. Fig. 9. Die Rohrmatten oder Horden, a. a. Das Rohrgestechte; b, b. die Rahmen; c. die Mittelleiste. d. Die Papierkap: sel. e. Die Blindrahme zur Aufnah: me des durch die Matten fallenden Unrathes.

Tab. VII. Fig. 10. a. Gin hangendes Spinnhett. b. Gin

aufrecht stehendes.
Tab. VIII. Fig. 11.12. Der Trocknungshaspel. a. Die
12ectige Scheibe. b. Das Nes von
Baumwollschnuren. c. Das Thurchen zum Einbringen der Blätter. d.
Die Schublade zur Aufnahme der abgetrockneten Blätter. e. Das hölzerne
Gestelle.

# Inhalts=Anzeige.

# Erfte Abtheilung.

		-
		Geite
•	Erfter Abschnitt.	,
Von	bem Maulbeerbaume im Allgemeinen	_ 1
	3wenter Abfchnitt.	
Von	den Arten bes Maulbeerbaumes	
	Dritter Abichnitt.	
Von	dem weißen Maulbeerbaume insbefondere	- (
	Vierter Abschnitt.	
Von	bem Standorte und Boden im Allgemeinen .	8
	Fünfter Abschnitt.	•
Von	ber Erziehung bes weißen Maulbeerbaumes, fo wie von herstellung und Zubereitung ber Samen- und Pflangfoulen	
	Sechfter Abschnitt.	

	Seite
Siebenter Abschnift.	
Bon ber Bilbung der Dedenftumme	25
Achter Abschnitt.	•
Bom Beredeln des Maulbeerbaumes	26
Reunter Abschnitt.	-
Bom Berpflangen ber Maklbeerbaume an ihre Standort	e 27
Zehnter Abschnitt.	
Bon der Entlaubung der Maulbeerbaume	34
Gilfter Abschnitt.	
Bon der Ginfammlung und Behandlung bes Samens	, 57
3molfter Abschnitt.	
Bon dem Schute der Maulbeerbaume	. 36
Drengehnter Abschnitt.	
Bon den Krantheiten der Maulbeerbaume, und den Mitteln dagegen	39
	\
Zwente Abtheilung.	
	4
Bierzehnter Abschnitt.	
Bon ber Geidenraupe und ihren Arten	. 44
Fünfgehnter Abschnitt.	_
Bon den Gpern oder den fogenannten Samen ber	
Seibenraupen	47
Gechezehnter Abschnitt.	1.

Bon dem Ausbruten der Gper

Siebengebnter Abschnitt.	•
Bon der Behandlung der Seibenraupen und ihren Sautungen	52
Achtzehnter Abschnitt.	, •
Bom Ginfpinnen der Seidenraupen	57
Reunzehnter Abschnitt.	
Bom herrichten ber Spinngerufte und ber Spinn- betten	59
3 mangigfter Abschnitt.	
Bon ber Reinigung ber Luft, und dem Reinhalten ' ber Lagerstatten der Seidenraupen	61
Ginundzwanzigfter Abschnitt.	٠.
Bon den Krankheiten der Seidenraupen und den Mits jeln dagegen	64
3wegundamangigfter Abichnitt.	
Bon dem Ausnehmen der Seidenraupen und ihrer Auswahl fur die Paarung	бs
Drenundzwanzigfter Abschnitt.	
Bon ber Todtung der Puppen in ben Seibenhauschen	69
Bierundzwanzigfter Abschnitt.	
Bon der Aufbemahrung und Behandlung ber Gper .	72
Runf undzwanzigfter Abschnitt.	
Bon ber Futterung der Seidenraupen mit der spanis	
fchen Scorzonere, und deren Anbau	73
Ertlarung ber bengefügten Abbildungen	76

Té f.

**B**4

Voi Von

Von

Bon

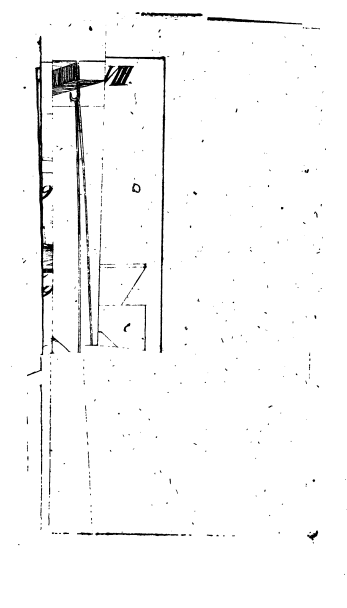
Von

Bon

Bon

Von '

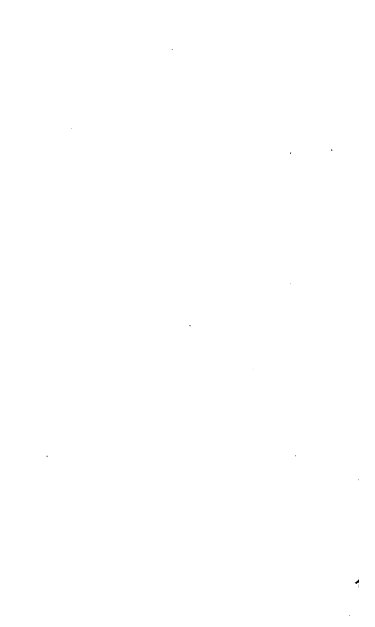
Gril



524

40X C 55 1

١i



Ì

